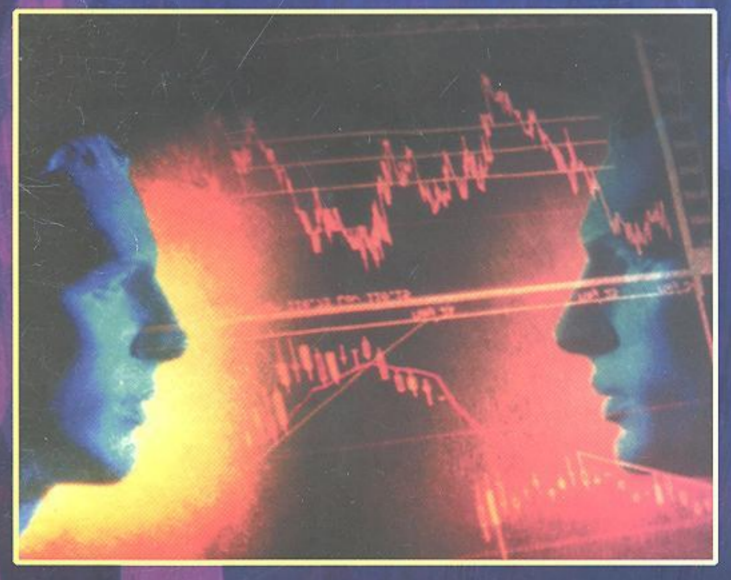
العريزة العويد

كيف يبدع العقل اللغة



تأليف ستيفن بنْكر

تعريب الدكتور/ حمزة بن قبلان المزيني



العريزة اللعوية

كيف يبدع العقل اللغة

تأليف ستيفن بنُكَر

تعريب د . حمزة بن قبلان المزينــي



ردمك: ۱۹۹۹-۲۴-۲۴-۹۹۹

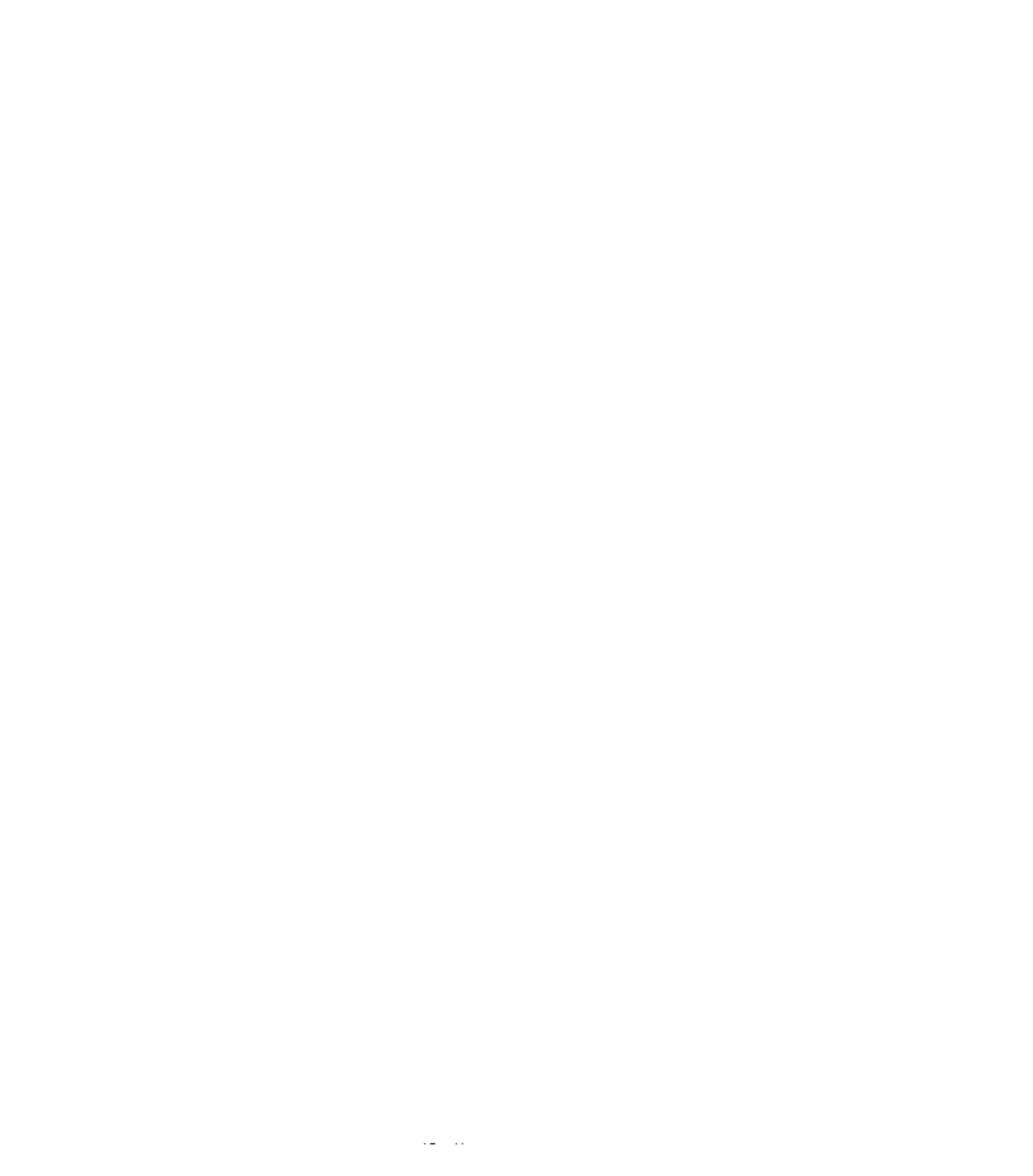
الطبعة العبربية:

The Language Instinct
Steven Pinker
William Morrow and Company, Inc.

دارالمريخ للتشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، ١٤٢٠ه / ٢٠٠٠م جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار المربخ للنشر ـ الرياض المملكة العربية السعودية، ص. ب ١٠٧٢٠ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٣ تلكس ٢١٤٤٠ ـ فاكس ٢٠٧٦٠ هاتف ٢٦٤٧٥٣١ / ٢٦٤٨٥٣٤ لايجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو إختزائه بأية وسيلة إلا بإذن مسبق من الناشر.

المتويسات

	·
٧	لإهداء ي المداء
11	قدمة المترجم
17	قدمة المؤلف الله المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم
* 1	لفصل الأول: غريزة لاكتساب فَنَّ
TT	لفصل الثاني: الثرثارون
٧١	لقصل الثالث: اللغة العقلية النصاب الثالث: اللغة العقلية
1.0	لفصل الرابع: كيف تعمل اللغة الرابع: كيف
109	لفصل الخامس: الكلمات والكلمات والكلمات
* • 1	لفصيل السيادس: أصوات الصبعث
Y { V	لقصل المنابع: الرؤوس المتكلمة
147	لفصل الثامن: برج بابسل
220	لفصل التاسع: الطفل الذي وُلد وهو يتكلم ـ واصفأ الجنة
۲۷۷	لفصل العاشر : أعضناء اللغة ومورثات النحو
£ ¥ 1	الفصل الحادي عشر : الانفجار العظيم
१२९	لفصل الثاني عشر : خبراء اللغلة
٥١٣	لفصل الثالث عشر : تصميم العقل
010	لتعليقات :
۹۸۹	الصطلحات
٦.٧	سراجع المترجــم
111	مراجع المؤلسف



مقدمة المترجسم

لا يماري أحد في أهمية الترجمة في توطين العلوم في البيئات المختلفة، وبخاصة في الوطن العربي الذي يحتاج اليوم إلى الاطلاع على ما يَجدُ في العلوم كلها. وقد بلغت اللسلنيات شأوا بعيدًا من التقدم في الغرب؛ ومع ذلك فإن الجهود العربية المعاصرة مما ترال قليلة ومحدودة. فهي إما متخصصة جدًا فتكون مخلقة على غير العارفين وإما مبعلطة إلى حد يجملها قريبة من الابتذال، أو أنها قديمة ومحدودة، وهذا هو النوع الشائع. ولذلك فإن الحاجسة ماسة اليوم إلى تأليف أو ترجمة بعض الكتب الأساسية في اللسانيات لكي تكون مدخلا للقارئ غير المتخصص أو الطالب الذي يود التخصص فيها.

ويعد كتاب ستيفن بنكر ولحدًا من الكتب الحديثة التي استطاعت أن تُلِم بسأطراف دراسة اللغة إلمامًا كافيا. فقد سلك فيه المؤلف منهجًا يستفيد من كثير من العلوم في مناقشة لموضوع طبيعة اللغة: فقد استطاع أن يؤلف بين علوم شتى مشل علم النفسس واللسانيات واللسانيات النفسية وعلم الأحياء والطب والتشريح والذكاء الصناعي والإحاثة وكثير من العلوم التي نشأت من تزاوج هذه العلوم، وتتلخص الفكرة التي عالجها في أن اللغسة غريرة إنسانية تماثل غيرها من الغرائز، وهذه نظرة حاول الدارسون قبله التدليل عليها منذ أن أثارها في العصر الحديث عالم اللسانيات المشهور نعوم تشومسكي، وقد نجح بنكر في التأليف بين مختلف الأدلة للتدليل علي هذه الفكرة بأوضح ما يكون.

وقد حاز هذا الكتاب منذ أن نشر في ١٩٩٤ ثناء منقطع النظير من المتخصصين، فقد وصفه تشومسكي بأنه: "كتاب ثمين جدا". وقد ظهرت له عدة مراجعات كثيرة كلها إشادة به ومن ذلك المراجعة التي كتبها هاورد جاردنر في مجلة نيويورك لمراجعة الكتب The New حرد المراجعة الكتب ۲۳ ومن ذلك المراجعة الكتب ۲۳ في عددها الذي صدر في ۲۳ في ۲۳ في براير ١٩٩٥، ص ص ۲۲ ميل. ۲۸. كما أثنى عليه جون ماينارد سميث، وهو من لبرز علماء الأحياء المعاصرين، في المجلة نفسها في عددها الذي صدر في ۳۰ نوفمبر ١٩٩٥، ص ص ٢٦ - ٤٨ . وراجعه مراجعة جيدة ريتشارد مايير، في مجلة Language التي تصدر عن جمعية اللسانيات الأمريكية، فيسي

المجلد ٧١ العدد ٣، صبتمبر ١٩٩٥ ص ص ١٦٠- ٦١٤ . كما عسرض لمه كثيرًا في مراجعة بعض الكتب التي تشترك معه في الموضوع. وقد بلغ هذا الثناء حدًّا جعسل تومساس واسو، وهو لسائي مشهور، يقول، في مراجعته لكتاب راي جساكندوف Patterns in the وهو واحد من أبرز اللسانيين منذ الستينيات: "إن من سوء حظ كتاب جاكندوف أنسه نشر في السنة نفسها التي نُثير فيها كتاب بنكر [١٩٩٤]. إذ انصرف اهتمام المتخصصين عنه إلى هذا الكتاب الأخير (دورية جمعية اللسانيات الأمريكية: language ، المجلد ٧١ ، العدد ٣ اللي هذا الكتاب الأخير (دورية جمعية اللسانيات الأمريكية: ١٩٩٥). كما أنتي عليه في كثير من المجلت العلمية الأخرى، مثل مجلة كتوبر ١٩٩٥، ص١٩٥٠. وقد ظلما، لأحد عشر شهرًا، على قائمة مجلة نيوبورك تأيمز الأكثر الكتب مبيعًا، وغير ذلك كثير.

ولما قرأت هذا الكتاب وجدت أن ترجمته لازمة على خدمة للقراء العرب، وبخاصــــة طلاب الدراسات العليا في اللسانيات وعلم النفس. وهاأنذا أضعه بين أيـــــدي القـــراء الكـــرام، راجيًا أن يكون إسهامًا ذا أثر في مسار هذه الدراسات.

ولابد من الإشارة هذا إلى قضية المصطلحات. فقد عمدت إلى استخدام المصطلحات الجديدة التي اقترحها بعض المتخصصين العرب في أعمالهم الحديثة الجادة، وبخاصة في المغرب العربي. ومن هذه المصطلحات: "الصواتة"، بديلاً للمصطلح الشائع غير الدقيق: "علم الأصوات الوظيفي"؛ و"الصوتية"، بديلاً للقونيم والمصطلحات التي ركبت منه، مثل الصوتيسم؛ و"الصرفية"، بديلاً للمورفيم. كما اعتمدت على معجم المصطلحات اللغوية، رمازي منبير بعليكي (الطبعة الأولى)؛ بيروت: دار العلم للملايين، ١٩٩٠. أما المصطلحات الطبية والعلمية الأخرى فقد استخدمت في ترجمتها المصطلحات التي أوردها المعجم الطبي الموحد، دمشق: دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر ١٩٨٤، ومعجم المصطلحات الفنية والعلمية والعلمية الذي أقده أحمد شفيق الخطيب. (الطبعة المعادسة) بيروت: مكتبة لبنان، ١٩٨٥.

x-bar = ا و هو مصطلح اعتباطي كما يقول المؤلف، ويستخدم في الدلالة على تركيب ليـس

له اسم؛ ولذلك فقد استعملت في الدلالة عليه مصطلح "أ _ بشرطة" فـ (أ) مثلها مثل × فـــي دلالتها على أنها متغير يقوم مقام شيء معين، و(بشرطة) ترجمة للكلمة الانجليزية bar التــي تعني خطًا أفقيا. فهذا المصطلح العربي الأن يقوم بأداء المعنــــى المقصود فــي المصطلح الانجليزي.

١- وقد اشتكى تشومسكى مرارًا من سوء القهم الذي نشأ عن استخدامه المصطلحي، "البنية العميقة" و "البنية السطحية". فقد فهمهما كثير من الناس فهمًا مختلفًا عما كان يقصده تشومسكى. وينبه المؤلف هذا إلى سوء القهم هذا، ويشير إلى أن تشومسكى واللسانيين الآخرين بدأوا في تغريغ هذين المصطلحين من المعنيين الشائحين لهما: إذ فهمت "البنية الصيقة" على أنسها تعنسي إما ما هو كلّى بين اللغات، أو معنى الجملة، أو ما هو مُهم فيها؛ أما "البنية السطحية" فقد فهمت على أنها تعني كل ما هو عير مهم. واذلك فقد شاع، في الأونة الأخيرة، استخدام مصطلحي أنها تعني كل ما هو عير مهم. واذلك فقد شاع، في الأونة الأخيرة، استخدام المعالمي التي فهمت منهما في السابق وقادت إلى نقاش مستفيض أخرج البحسث، في بعض الأحيان، عن المسار الذي يجب أن يسير فيه. واذلك فقد اخترت مصطلح "البنية الصوريّة" في بعض مكان "البنية العميقة". وتثبين ملاءمة هذا المصطلح حينما ندقق في المعنى المذي يقصده تشومسكي به (انظر ص ص ١٥١–١٥٢)؛ كما اخترت مصطلح "البنية المنجرة" بيكن أن يقهم منه التقليب ل من المستوى الذي يطلق عليه. أما مصطلح البنية السطحية بمكن أن يقهم منه التقليب ل من المستوى الذي يطلق عليه. أما مصطلح "البنية المنجزة" فمصطلح محايد من حيث القيمة إذ يدل على الكلام المنجز فعلا؛ كما أن له صلة بمصطلح تشومسكي الآخر "الإنجاز" في مقابل "المعرفة".

٣_ وتكثر في هذا الكتاب الإشارة إلى علم النفس اللساني. وهو مصطلح طويل يجدد المدرء بعض الإشكال في النسبة إليه. وإذلك اخترت أن أنحت له مصطلحا يجمع بين العلمين، وذلك ما نشأ عنه مصطلح "النفسلة" (النفس لسانية)، ويهذا تسهل النسبة إليه، إذ يسمى المشتغل بالعلم الذي يجمع بين علم النفس واللمانيات الأن: النفسلي، وسيجد بعض القراء هذا المصطلح عربياً في البداية، لكنني أزعم أنه إحدى الحيل التي لا بأس بحسها في نحبت المصطلحات

المختصرة التي يسهل تداولها عند للبلحثين فيما بعد.

ومن الملاحظ أن المؤلف استخدم اللغة الانجليزية وحدها في التعثيل للأفكار والنظريات التي تضمنها الكتاب، وريما قاد هذا إلى أن يتساءل بعض القراء عن عدم إسراده أمثلة من اللغات الأخرى. لكن هذا الأمر متوقع إذ إن الكتاب موجه إلى قسراء الانجليزية أساسا؛ كما أنه يجب ألا يؤخذ صنيعه هذا وسيلة للتشكيك في ما يزعمه من كُليَّة اللفة. فقد أوضح البحث اللساني منذ زمن طويل أن بين اللغات من النشابه أكثر مما بينها من الخلاف، وقد عرض المؤلف لهذه المسألة، إذ يقول إن من الممكن أن نقول باطمئنان إن الآلية النحويسة التي استعملناها في تحليل الانجليزية في الفصول الرابع والخامس والسادس هي نفسها التي تستعمل في لغات العالم كلها" (ص٥٠٠). وينبغي لي أن أبين هنا أن مسا قاله عدن اللغة الانجليزية بمع الأخذ في الحسبان بعسم الاختلافات التي تمليها الوسائط التي في العربية، وقد أشرت إلى بعض ذلك في التعليقات.

ومع ذلك فقد بتساءل القارئ الكريم عن عدم ترجمتي لكثير من الأمثلة التي أوردها المولف، أو عن عدم مناقشة شكل الظاهرة التي يتكلم عنها في اللغة العربيسة. وأود أن أبيسن أنني لو ترجمت الأمثلة التي ناقشها كلها وبينت الحالة التي يتكلم عنها في اللغة العربية لأخسذ ذلك مساحة واسعة وأسهم في تطويل الكتاب، وهو طويل بطبيعته. ولهذا فقد تركت كثيرا منها من غير ترجمة، آمِلاً أن يحاول القارئ تحليلها بنفسه ويفكر في الأمثلسة المقابلة لها فسي العربية. وأظن أن هذا العمل سوف يسهم في فهمه للمسائل المناقشة بصورة أكبر مما لو قمست أنا بذلك. كما أن الكلمات والتراكيب الانجليزية في كثير من الأمثلة بسيطة يستطيع مسن له إلمام بسيط باللغة الانجليزية أن يفهمها أو يدرب نفسه على فهمها.

ويدخل في هذا كثير من الجمل والفقرات التي لم أترجمها. وسبب ذلك أن هذه أمثله جاء بها المؤلف لذاتها، فإذا ترجمت إلى العربية فقدت الخصائص التي فيها. ومن ذلك كلم المرضى وكلام الآلة، وكلام الأطفال، وكلام بعض الأدباء أو النكات وغير ذلك. وكان بسودي أن أورد ما يشبهها في العربية، لكنني لم أستطع (إلا أنني أوردت في بعض الأحيسان بعسض الأمثلة المشابهة). وسبب ذلك ندرة من يقوم بتتبع رصد الكلام الفطي المتكلميسن فسي اللغة

العربية، لو تتبع مراحل النمو اللغوي لدى الأطفال العرب. وهو نقص أرجو أن يكسون فيما أورده المؤلف من حيل ووسائل لاقتناص تلك الأمثلة موجها لأنظار بعض البساحثين الجسادين حتى يمكن أن نختبر هذه النظريات الجديدة منطلقين من مادة لغوية من اللغة العربية. فسأرجو من القارئ الكريم قراءة تلك الأمثلة ومحاولة تتبعها لكي يستطيع فهم المراد منها.

وختاما، أود أن أشكر الزميل الأستاذ الدكتور عبد الله بن محمد الغذامي الذي أهدانسي نسختي من هذا الكتاب باللغة الانجليزية، وهو ما كان دافعًا لي إلى القيام بترجمته. وأود كذلك أن أشكر الزملاء الذين تفضلوا بقراءة بعض الفصول من الترجمة، على صبيرهم وعلى الملاحظات القيمة التي أمدوني بها؛ وهؤلاء الزملاء هم الأستاذ الدكتور كريم حسام الدين، والدكتور محمود نحلة، والدكتور عبد الرحمن الشمراني، والدكتور محمد الزليطني، والدكتور جواد الدخيل، والدكتور ريتشارد أندريتا، والأستاذ تركي الزميلي. فلهؤلاء الزمسلاء خالص شكري، وينبغي أن أشير إلى أن ما في الكتاب لا يمثل بالضرورة إقرارهم لما فيه من أراء أو أسلوب، فذلك مسؤوليتي وحدي.

ولا أنسى في الختام أن أتوجه بخالص شكري وعرفاني لأسرتي الكريمة على سسماحها لمي بالاستئثار بوقتي طيلة العمل في هذه الترجمة للتي استغرقت وقتا طويسلا شسخلني أحيانسا عنهم. فإذا كان لأحد أن يشكر على صبره علي فإنهم أحق الناس بذلك.

الرياض ۱۵۱۸/۱۱/۲۹ هــــ الموافق ۱۹۹۸/۳/۲۷

	*	

مقدمة المؤلسف

لم يمدق في أن قابلت يوما إنسانا لا يهتم باللغة. ولذلك فقد كتبت هذا الكتاب محاول....ة لإرضاء نزعة حب الاستطلاع هذه. فلقد بدأت اللغة تخضع لذلك النوع المقدّع من الفهم الــــذي نسميه علما، لكن أخبار هذا النجاح ما تزال طي الكتمان.

أما لمحب اللغة، فإني أمل أن أبين أن هناك عالمًا من الألق والغنى في الكلام اليومسي للعادي يفوق الاهتمامات الصغيرة بأصول الكلمات والكلمات للغريبسة، وتتبسع الاسستعمالات الدقيقة.

وأما لقارئ الكتب العلمية غير المتخصصة، فإني أرجو أن أفسر سا يختفي وراء الاكتشافات الحديثة (أو عدم الاكتشافات، في كثير من الحالات) التي ظهرت فسي الصحافة، نحو: البنى الأساسية الكلية، والأطفال الأنكياء، ومورثات النحو، وإنسان نيندرثال المتكلم، والفصحاء الأغبياء، والحواسب النكية المصطنعة، والتواثم المتماثلين النيان افترفوا بعد الولادة، والصور الملونة للدماغ أثناء قيامه بالتفكير، والبحث عن اللغة الأم للغات جميعها. كما آمل أن أجيب عن كثير من الأسئلة الطبيعية عن اللغات، كالسوال عن السبب وراء وجود هذه الكثرة منها، ولماذا يصعب تعلمها على البالغين، ولماذا يبدو ألا أحد يعرف جمسع كلمة walkman

أما بالنسبة إلى الطلاب غير الواعين بعلم دراسة اللغة والعقسل، أو المثقليان، وهسو أسوأ، بحفظ أثر نسبة تكرار الكلمات على الوقت الذي يستغرقه رد الفعل عند الاختيارات المعجمية أو بالتفاصيل الدقيقة لمبدأ المقولة الفارغة، فأمل أن أستطيع التعبير عن الاهتمام الفكري المتميز الذي نتج عن الدراسة الحديثة للغة خلال العقود الماضية.

أما زملائي المنخصصون، الموزعون على عدد كبير من التخصصات الذين بدرسون كثيرا من المواضيع التي يبدو ألا علاقة بينها وبين دراسة اللغة، فأمل أن أقدم لهم لمحة عسسن تكامل هذه التخصصات الواسعة. ومع أن لي آرائي الخاصة، ولكوني باحثا مسكونا بالنفور من النتازلات التافهة التي تزيد من غموض القضايا، فلا بدلي من ملاحظة أن كثيرا مسن

المخلاقات بين العلماء تذكرني بالعميان الذين يقحصون الفيل. فإذا بدا أن بحثي الشخصي يشمل المجانبين كليهما لبعض المواقف مثل: "الصورية في مقابل الوظيفية" أو "التركيب في مقابل الوظيفية" أو "التركيب في مقابل الدلالة في مقابل الذرائعية" فإنما يدل ذلك على عدم وجود قضايا من هذا النصوع في المقام الأول. أما القارئ الحريص على قراءة الكتب غير الروائية، المهتم باللغة والإنسانية بالمعنى الأوسع، فأمل أن أقدم له شيئا مختلفا عن النفاهات الشائعة _ أي المقبلات اللغوية _ النسي تطغى على المناقشات عن اللغة (الذي تصدر في الغالب عن أناس لم يدرسوها أبدا) في التخصيصات الإنسانية والعلوم الدقيقة على السواء. وأنا لا أستطيع أن أكتب إلا بطريقة ولحدة وهي تتميز _ سواء أكان ذلك لحسن الحظ أم السوئه _ بالغرام الشدديد بالأفكار القوية المفسرة، وبالنفور من التفاصيل الزائدة. وإذا أخذت هذه العادة في الحسبان، فإنني أشعر أننسي محظوظ بأن أكون قادرا على تقسير ذلك الموضوع الذي يقوم على مبائله اللعسب، بالكلمات، محظوظ بأن أكون قادرا على تقسير ذلك الموضوع الذي يقوم على مبائله اللعسب، بالكلمات، الني استقيتها من اللغة الذي تعمل بدءا من ثقافة البوب، والأطفال العاديين والبالغين وانتهاء بالكتاب الأكاديميين ذائعي الصيت في حقل تخصصي، وبعض أفضل كتّاب الانجليزية أسلوبا. والكتاب الأكاديميين ذائعي الصيت في حقل تخصصي، وبعض أفضل كتّاب الانجليزية أسلوبا.

وأنا مدين لعدد من الناس. فأنا مدين أولاً للبدا كاسميديس، ونانسي إتكوب، ومايكل جازانيجا، ولاورا أن بيتيتو، وهاري بنكر، وروبرت بنكر، وروزلين بنكر، وجون توويسي، وبالأخص لإلافينيل سوبياه بتعليقها على مخطوطة الكتاب ولتقديمها الكريم للنصيصة والتشجيع.

وقد كانت المؤسسة التي أنتمي إليها، أي جامعة ماساتشوستس المتقنية، بيئـــة خاصــة الدراسة اللغة، وأنا مدين بالشكر الجزيل الزملائي وطلابي وطلابي السابقين الذيــن شــاركوني هذا المشروع. وقد قام نعوم تشومسكي بنقد نافذ له وقدم بعض الاقتراحات التـــي ســاعدتني، وكذا المشروع، و بول بلوم، وسوزان كاري، وتيد جيبسون، وموريس هاله، وقــد ســاعدني مايكل جوردن في مناقشة بعض القضايا في عدد من فصول الكتاب. كما أقدم شـــكري أيضــا لهيلاري برومبريج، ويعقوب فيلدمان، وديفيد جــاي كايمــر، وجـون ج. كيـم، وجـاري

ماركوس، ونيل بيرلمبونير، وديفيد بيسبتسكي، وديفيد بوبيسم، وآنسي سمينجهاس، وكارين ويسنر ومسوولد، ومايكل عار، وماريانا تيوبير، ومايكل أولمان، وكينيث ويكسمبر، وكارين ويسن، لإجابات هم المتوسعة عن الأسئلة التي كانت تتراوح بين لغة الإشارة ولاعبي الكرة وعسازفي القيئار المغمورين. وأشكر كذلك بات كلاقي مدير مكتبة قسم الدماغ وعلسوم الإدراك، ومديسر نظام الحاسوب ستيفين ج . وادلوو، وهما مثسالان للمتخصصيس الذيس يقدمون خبرتهم ومساعدتهم في كل حين،

وقد استفاد عدد من فصول الكتاب من القحص المدقق الذي تفضل به بعض الخسيراء الحقيقيين، وأنا مدين لهم بتلك التعليقات الاصطلاحية والأسلوبية، وهسم: ديريك بيكرتون، وديفيد كابلان، وريتشارد داوكينز، ونينا درونكيرز، وجين جريمشو، وميسيا لاندوا، وبيست لتقين، وآلان يرنس، وسارة تومسون. كما أشكر زملائي في سيبيرسبيس الذين تحملوا نزقسي بالإجابة بتقصيل دقيق في بعض الأحيان، عن أسئلتي بالبريد الالكتروني، وهم: مارك أرنوف، وكانلين بابنز، وأرسولا بيلوجي، ودورثي بيشوب، وهيلينا كرونين، وليلا جليتمسان، وميرنا جوبنيك، وجاك جاي، وهنري كوتشيرا، وسيرجريد ليبكا، وفيرجينيا فالين، وهيئير فان دير نيلي، كما أشكر في الختام ألنا ليفينسون المدرسة في ثانوية بينيك لمساعدتها لي في اللغسة للاتينية.

وأنا سعيد بالاعتراف بالخابة الخاصة التي أولاني إياها ممثلي المالي جون بروكمان، ومحرر كتابي في شركة بينجوين، رافي ميرشانداني، ومحررة كتابي في شركة وليم مسورو، ماريا جوارناسشيللي؛ وقد ساعدت نصائح ماريا الحكيمة المفصلة في تحسين المخطوطة فسي شكلها النهائي. وقد قامت كاتارينا رايس بتحرير كتابي الأولين، وأنا مسعيد بموافقتها على العمل معي في هذا الكتاب، وبخاصة إذا أخذنا في الحسبان ما قلته في الفصل الثاني عشر. وقد ساعد في بحثي عين اللغة المؤسسات الوطنية للصحة بمنحة رقمسها (BNS 91-09766)، والمؤسسة العلمية الوطنية بمنحة رقمها (BNS 91-09766)، ومركز ماكدونالد ما يبو لعلوم الأعصاب الإدراكية في جامعة ماساتشوستس.

		•	

الفصل الأول غريزة لاكتساب فن

إنّك تشارك، وأنت تقرأ هذه الكلمات، في واحدة من عجائب العالم الطبيعي. وذلك النا جميعًا ننتمي إلى نوع مرزود بقدرة عجيبة نتمثل في استطاعتنا أن نتحكم في تكويسن الأحداث، بعضينا في عقول بعض، بدرجة فائقة من الدقة. وأنا هنا لا أتحدث عمسا يسمى بالتّأبّنة [التخاطر] أو الاهتمامات الأخرى المتحكم بالعقل أو غير ذلك مما تسهتم به العلوم الهاهشية؛ وهي علوم لا تزيد، حتى في نظر معتقيها والمؤمنين بها، عن كونها وسائل فَجّة إذا ما قورنت بتلك القدرة الموجودة، بلا جدال، أدى كل واحد منا. وأعني بهذه القدرة اللغسة. إذ يستطيع كلُّ واحد منا باقتدار، وبمجرد إصدار بعض الضوضاء من فمه، أن يجعسل شسبكة جديدة من الأفكار الدقيقة تبدأ في التكوُّن في رؤوس الآخرين. وتحدث هذه القدرة بصسبورة طبيعية جدًا حتى إننا نميل لأن ننسى مقدار إعجازها الباهر. ولذلك فإنه يحسن بي أن أذكوك بهذه الأعجوبة مستخيمًا بعض الأمثلة البسيطة. فأنا أستطيع، إذا ما أسلمت خيالك لكامسائي المحن الوقت، أن أجعلك تفكر بعض الأفكار المحددة، مثل:

— حين يرى ذكر الأخطبوط أنثى من فصيلته، يتحول أونه، الأغبر في العادة، بصورة فجانية إلى مزيج من الألوان. ثم يأخذ في السباحة فوقها ويبدأ بمداعبتها بسبعة من أذرعه. فإذا استجابت لمداعبته اقترب منها مسرعًا ثم أدخل ذراعه الثامنة في القناة الذي تنتفس منها. شم تتحرك دفقات متوالية من النطاف ببطء عبر إحدى القنوات في ذراعه، حتى تصب، أخيراً، في قناة الأنثى."

___ اعصير توت على ثوب أبيض؟ قطرات من النبيذ على قماش؟ صنب عليـــها محلــول الصودا حالا. وستُعمل بصورة ناجعة في إزالة البُقع من القماش "

___ "حين فَتَحَتُ ديكسي البابُ لَنادَ أخذتُها الدهشة، لأنها كانت تظنّه قد مـــات، شـم أفغلت البابُ في وجهه بعنف وحاولت الهربَ بعد ذلك، ولكنها سمحت له بالدخول بعد أن قال لها: "إني أحبك وبدأ تاد في تَهدِنتها، ثم انخرطا في عناق حار، ولما قطع براين ما كانا فيــه، أخبرتُ ديكسي تادَ الذي أخذتُه الدهشةُ بأنها وبراين كانا قد تزوجا في وقت سابق مــن تلــك

اليوم. ثم أبلغت ديكسي براين بصعوبة، أن ما بينها وبين تاد ليس في سبيله إلى الانتهاء قريبا، وعند ذلك أعانت بيكسي أن جيمي هو ابن تاد، وذلك ما دعا تاد الذي فَجَاه هذا الخبر، إلى أن يسألها: "ماذا تقولين؟ ابنُ مَن؟"(١)

وهذا أدعوك لتفكّر فيما أحدثتُه هذه الكلماتُ فيك. إنني لم أنكُ سرك بالأخطبوطات وحسب، وذلك أنه لو حدث لك في المستقبل، أن رأيت أخطبوطا يتحول لونه إلى مزيج من الألوان، وهو احتمال بعيد، فإنك تعرف الآن ماذا سيحدث بعد ذلك. ومن المحتمل أنك إذا ملا ذهبت إلى إحدى الأسواق المركزية فإنك سوف تبحث عن محلول الصودا، وهو واحد من بين عشر لت الآلاف من الأشياء المتوفرة في السوق، وأنك لن تَسَنّه إلا بعد أشهر حين يحدث ن يقع شيء معين على قماش معين، فجأة. وأنت تشارك، الآن، الملايين من الناس في أسرار الأضداد في عالم من إنتاج خيال إنسان غريب، هو عالم المبلسلة التلفازية الصباحية "كُللُ أطفالي". ومن الواضح أن أمثلتي قد اعتمدت على قدرننا على القراءة والكتابة، وهو ما يَجعل أطفالي". ومن الواضح أن أمثلتي قد اعتمدت على قدرننا على القراءة والكتابة، وهو ما يَجعل ليست إلا وسيلة اختيارية ثانوية، أما الوسيلة الحقيقية للتواصل الكلامي فهي اللغة المحكيسة التي نكتسبها في طفولتنا.

ومن المؤكد أن اللغة ستَعد، في أي تاريخ طبيعي النوع الإنساني، أبرزَ صفة له. كما أن من المؤكّد أيضاً أن الإنسان المتعزل قد يكون حلاًل مشكلات ومهندسا عظيما. غيير أن النوع الذي يتألف من أفراد يُشبِهون روبنسون كروزو إن يُقدّم لملاحظ من خيارج الأرض شيئًا كثيرًا مما يلقت النظر. فمن أكثر الأمور المدهشة عن نوعنا هو ما تبيّنه قصة برج بيليل التي كاد فيها بنو الإنسان المتكلمون بلغة واحدة يُصلون إلى السماء حتى إن الإله نفسه شير بأنه مهند (١). فاللغة الواحدة تنظم أعضاء الجماعة في شبكة واحدة تتشارك في المعلوميات وتكون قوة مشتركة كبيرة. فيمكن، في هذه المنظومة، لأي واحد من أعضائها أن يستفيد مين الفتوحات العبقرية، والمصابقات المحظوظة، والحكمة المستقلاة من تجربة الصواب والخطأ التي تتراكم بقعل أي عضو فيها سواء أكان ذلك في الحاضر أم الماضي. كما يمكس لبني الإنسان أن يعملوا في مجموعات وأن يتسقوا أعمالهم عن طريق الاتفاقات المُرضية. ونتيجة الإنسان أن يعملوا في مجموعات وأن يتسقوا أعمالهم عن طريق الاتفاقات المُرضية. ونتيجة نظك فإن جنس الإنسان العاقل نوع، مثله مثل الطحالب والديدان، قد أحدث تغييرات بعيدة المدى على وجه الأرض. فقد اكتشف الآثاريون عظام عشرة آلاف حصان برّي فيي

إحدى الصخور المُشرفة على البحر في فرنسا وهي بقايا قطيع كان يطردُه جَمْعٌ من الصيادين قبل سبعة عشر ألف سنة. وربما تُلقي أثارُ التعاونِ القديم هذه والإشراكِ في الحياة ضوءًا على السبب الذي جعل النمور ذوات الأسنان الرمحية وسحالي الماستودون والريناسوس الأهلب وعدا كبيرًا آخر من الثدييات الضخمة تختفي في الفترة التي وصل فيها الإنسان المعاصر إلى البيئات التي كانت تسكنها. إذ يبدو جليًا من هذا أن أجدادنا قد قضوا عليها (١).

واللغة منسوجة بإحكام في التجربة الإنسانية حتى إنه يكاد بتعثر أن نتخيل الحياة من دونها. والأغلب أنك إن وَجدت شخصين أو أكثر في أي مكان على وجه الأرض فانك ستجدهما يتبادلان الكلمات من غير إبطاء. وحين لا يجد الناس أناسا آخرين يتحدثون إليهم فإنهم يتحدثون إلى أنفسهم، أو يتحدثون إلى كلابهم، بل إلى نباتاتهم أيضنا. وليست الغلّبة، في علاقاتنا الاجتماعية للقوي، بل للمتفوق لغويا ما أي لذلك الخطيب البليغ، وللمقنع ذي اللسان الفضي، وللطفل المقنع الذي ينجح في كسب معركة الإرادة ضد والديه القوييسن. كما أن الحبّسة، وهي ققد القدرة على الكلام نتيجة لجراح في الدماغ، حدّث مدمّر، وقد يَشعر أفسرادُ أسرة المصاف بها، في الحالات الشديدة منها، بأنه فقد كليًا وإلى الأبد.

وهذا الكتاب عن اللغة الإنسانية، وعلى خلاف أكثر الكتب التي تحمل كلمة "اللغة" في عنواناتها، فإنه لن يُحتك عن الاستعمالات الصحيحة، أو يتتبع أصحول الأمتال أي التعبير ات المحفوظة] واللهجات أو يثير إعجابك بإيراد الكلمات معكوسة، أو يتقاليب الكلمة، أو بالحديث عن الاستعارة، أو بالحديث عن تلك الأسعاء الثمينة التي تطلق على مجموعة معن الحيوانات، مثل "الطيور المتسامية". وذلك أنني لن أكتب عن اللغة الانجليزية أو عن أية لغة أخرى؛ بل سأكتب عن أمر أكثر جنرية: وهو عريزة تعلم اللغة، وتكلمها، وقهمها. فقد أمكن في الوقت الحاضر والأول مرة في التاريخ أن نجد شيئًا ذا بال نكتبه عن هذه الأمور. إذ وأسد قبل خمس وثلاثين سنة تقريبًا عَلْم جديد، ويسمى الآن علم الإثراك (أ)، يَجمع أبوات منهجية من علم النفس (النفسية) والحاسوب واللسانيات والفلسفة وعلم الأحياء الأعصابي، اليُفسر عمل الذكاء الإنساني. ولقد حقق علم اللسانيات على الأخص، فتوحات عظيمة منذذ. فهناك الأن عد من الظواهر اللغوية التي أصبح بمقدورنا أن نفهمها فهمًا يَقرُب من فهمنا للكيفية التسبي عدد من الظواهر اللغوية التي أصبح بمقدورنا أن نفهمها فهمًا يَقرُب من فهمنا للكيفية التسبي معمل بها آلة التصوير أو الوظيفة التي خلق الطحال من أجلها، وأرجو أن أتمكن من إيضاح مقده الطحال من أجلها، وأرجو أن أتمكن من إيضاح مده الطحال من أجلها، وأرجو أن أتمكن من إيضاح الملاء الاحتفافات الأخاذة التي ربما يتساوى بعضها في الجمال مع أي واحد من فتوحات الطح

المعاصر ، غير أن لي برنامج عمل أخر أيضا.

إن للاكتشافات الأخيرة عن القدرات اللغوية متقتضيات تورية عسن فسهمنا للَّغسة والدور الذي نقوم به في القضايا الإنسانية، بل عن فهمِنا للطبيعة الإنسانية نفســها أيضـــا. ومن الملاحظ أن معظم المثقفين يعتنقون بعضَ الآراء المحدَّدة عن اللغة. فَهُم يعرفون أنسها أهمُّ اكتشاف حضاري حقَّفه الإنسانُ، وهي المثال الأبرزُ على قدرته على استعمال الرموز، وهي الحَدث الأحيائيُّ غيرُ المسبوق الذي يُميِّزه بصورة حاسمة عـــن الحيوانسات. كمـــا يعرفون أن اللغة تؤثَّر في الفكر بحيث تجمل اللغاتُ للمختلفة متكلميها يفسسهمون الأشسياءُ بطرق مختلفة. ويعرفون أن الأطفال يتعلمونها من خلال الحديث مع الذين يتخذونهم قسدوة وأولئك الذين يقومون برعايتهم. ويعرفون أن المدارس كانت تهتم بالقدرة النحويسة، لكن تدني المستوى التربوي وتضعضع الثقافة العامة قادا إلى انحدار مخيف في قدرة الشخص المتوسط على صبياغة جملة واحدة صحيحة نحويا. ويعرفون كذلك أن اللغـــة الانجليزيــة حمقاء ومجافية للمنطق، إذ يُعبّر بها الفرد عن الديادة السيارة في طريق الوقوف" drive on a parkway و الوقرف في طريق السير " park in a driveway و اللعب فسي الإنشاد" play at a recital و"الإنشاد في اللعب" recite at a play ، ويعرفون أن هجاء الكلمسات الانجليزية يصل بهذه المآخذ إلى مستويات أبعد ــ فقد اشتكي جورج برنارد شــو مــن أن كلمة fish يمكن أن تُكتب بكل بساطة بالشكل التالي: ghoti ، وذلك بنَطْق gh (فاءً) (كما في tough)، وحركةِ (o) كسرة (كما في women) و ti (ثيبنا)، (كما فـــي nation) ــ وأنَّ سيطرة المؤسسات وحدَها هي التي تَحَدُّ من استعمال نظام أقرب إلى المحقول تُكتـــب فيه الكلمات كما تنطق^(٥).

وسوف أحاول في الصفحات التالية أن أقبطك بأن كل واحدٍ من هذه الآراء الشائعة غير صحيح! وهي كلها غير صحيحة لسبب واحد وحسب. فاللغة ليست ظــــاهرة ثقافية نقطمها بالطريقة نفسها التي نتعلم بها ضبط الوقت أو الكيفية التي تعمـــل بــها الحكومــة الاتحادية[الأمريكية]. بل هي، بدلاً من ذلك، جزء مُميَّز من التكوين العضـــوي الأدمغتــا. واللغة أداة مُعتَّدة متخصصة تتطور لدى الطقل بشكل قوري مُبَاغِت مــن غــير أي جــهد واضح أو تعليم محدد، وتُستعمل من غير وعي بمنطقها الخفي، كما يتماثل فيها من حيــث الكيف الناس جميعهم، وتتميز عن بعض القدرات الأخرى الأعم التي تستعمل في معالجــة

المعلومات أو النصراف بذكاء. ولهذه الأسباب كلها وصنف بعض علماء الإدراك اللغة بأنها قدرة نفسية، وعضو دَهَنيّ، ونظلم عصبي، وقالب حَوسَني. لكنني أفضل أن أصفها بكلمة عريزة على المرغم من غرابة هذا الوصف. وذلك أن هذه الكلمة تؤدي الفكرة القاتلة بأن الناس يعرفون كيف يتكلمون، بالمعنى نفسه تقريبًا الذي تعرف به العناكب كيف تنسيح بيوتها. فتسخ بيوتها المناكب لم تخترعه عنكبوت عبقرية ولا يتوقف على المصول على تعليم مناسب ولا على امتلاك قدرة خاصة في الهندسة المعمارية أو مهنة النسج، فتنسج المناكب بيوتها، بدلاً من ذلك، لأن لها عقول عناكب تدفعها لأن تنسج، وتُعطيها القدرة على النجاح في ذلك. ومع أن هناك اختلافا بين بيوت العناكب والكلمات فإنني أحضاك على أن تنظر إلى اللغة بهذه الكيفية، وذلك أنها سوف تساعد على فهم الظواهر الذي سوف نعالجها. وتقلب النظرة إلى اللغة بوصفها غريزة الحكمة الشمائعة رأسما على عقب،

والله النظرة إلى النظم الوجه الذي تشيع به في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية. فليست اللغة المتراعا تقافيا إلا إذا كان الوقوف على رجاين الحتراعا تقافيا. كما أنها ليست تعييرًا عسس قدرة عامة لاستعمال الرموز، وذلك أن الطفل ذا السنوات الثلاث، كما سنعرف فيما بعد عيقرية نحوية، وإن كان لا يُجهد الفنون البَصرية، وغير مُتمسرًس بالطقوس الدينية، أو إشارات المرور أو الأدوات الأخرى من أدوات التعليم الإشارية. ومع أن اللغة قنرة عجيبة خاصة بالإنسان العاقل من بين الأنواع الحيّة فإن نلك لا يدعو إلى أن نُميّز بين دراسة بني الإنسان ودراسة الأحياء بعامة، وذلك أن وجود قدرة خاصة عجيبة عند نوع حسي معين الطائرة مستعملة قرون استشعار؛ وتقطع بعض الطيور المهاجرة آلاف الأميسال بتقنيس الطائرة مستعملة قرون استشعار؛ وتقطع بعض الطيور المهاجرة آلاف الأميسال بتقنيس نوعًا من الأنواع الحية العليا مُؤمّلين لأن نقوم بدور مخصص لنا، وهو الميسل لإيصمال المعلومات عن الأحداث وفاعليها ومَن وقعت عليه باستعمال الأصوات التي نُكونها أنساء الزفير.

وإذا ما بَدأْتَ تنظر إلى اللغة، لا بوصفها المعنى الواضح التفرد الإنساني، بل بوصفها تأفّلما أحيانيًا لإيصال المعلومات، فإنه ان يصبح مُقنِعًا الله بعد ذلك أن تنظر إليها على أنها المُكوِّن الرئيسُ الفكر الأنها، كما سنعرف، ليست كذلك. زد على هدذا أن رؤية اللغة بوصفها واحدة من عجانب هندسة الطبيعة ـ أو كما يقول داروين: "ذلك العضو الذي

يتميز بإحكام البنية والتأقلم اللذين يثيران الإعجاب بحق (١)، سوف تؤدي بنا السسى إضفاء احترام جديد على الأفراد العلايين، وعلى اللغة الانجليزية التي توصف عادة بسالضعف (أو أبدّ لغة أخرى). إن تعقيد اللغة وتشائكها، من وجهة نظر العسالم، جرزءان من طبيعتسا الأحيائية التي وُلِدنا بها؛ فهي ليست مما يُعلّمه الوالدان أبناءهم، كما أنها ليست شيئًا يَلزَم أن يُحتَنق في المدارس وكما قال أوسكار وايلد: "إن التربية شيء جدير بالإعجساب، لكنسا يجب أن نتذكر دائمًا أن الأشياء التي تستحق التعلم كلها لا يُمكن أن تُعلم (١٠). فمعرفة الطفل غير الواعية بالنحو التي يَحفقها فيما قبل سين الدراسة نفوق في تعقيدها أضخم كتاب عسن تعليم الأسلوب أو أحدث نظام من أنظمة لغات الحاسوب، ويَصنتق هذا على كل أفراد النوع الإنساني الأسوياء، بل إنه لينطبق أبضنًا على مشاهير لاعبي الكرة الذين كثيرًا ما يُتستكى من التركيب النحوي المهلهل الذي يستخدمون، وعلى الأحداث غير المقصيدين لغويا. ولما كانت اللغة، أخيرًا، يَتلجًا لغريزة أحيائية جيدة الهندسة فإننا سوف نرى أنها ليست مجموعة من ألعاب القرود، كما يُصور ها كتُاب الزوايا الصحفية الذين يقصدون التسلية. ومسأحاول من أعيد فيما يأتي بعض الاحترام اللهجات الانجليزية، بل إنني ساورد بعض الأشياء الطوبة عن نظامها الهجائي.

ولقد كان تشارلز داروين نفسه أول من عبر بجلاء عن مفهوم كون اللغة نوعًا من الغريزة. وكان ذلك في سنة ١٨٧١م. إذ رأى في كتابه The Descent of Man تخسئر الإنسان أنه يتوجب عليه أن يُناقش اللغة لأنها تبدو بقصرها على الإنسان، كانسها مئسال مُضاد لنظريته. وكما هو الحال في ملاحظاته كلها، فإن ملاحظته عن اللغة تبدو معساصرة جذا حين يقول:

وكما عبر أحدُ المؤسسين لعلم فقه اللغة العظيم، فإن اللغة فن من الفنون، تشبه عصر الخمر أو الخبر؛ وربما كانت الكتابة أحسن تشبيها. فاللغة بكل تأكيد ليست غريزة حقيقية، ذلك أنه يجب تُعلَّم كل لغة على جدة. ومع ذلك فإنها تختلف اختلاقًا كبررًا عن الفنون المألوفة كلها، لأن ادى الإنسان ميلاً غريزيًا المكلم كما تشهد بذلك مناعاة الأطفال الصغار؛ وذلك على الرغم من أنه ليس ادى أي طفل ميل غريزي لعصر الخمر أو الخبر أو الكتابة. ويضاف إلى ذلك أنه لا يَفترض أي عالم من علماء فقه اللغة الآن أن أية واحدة من اللغات قد اخترعت عن قصد؛ وبدلاً من ذلك فقد تطورت اللغة ببطء وبطريقة غير واعيسة عسبر

خطوات کثیرة ^(۱).

وقد تبدو فكرة غريزية اللغة أمرا مقزعا لأولئك الذين يظنون أن اللغة تمثّل ذروة الفكر الإنساني ويظنون أن الغرائز لا تعني إلا الاندفاعات الفجّة التي تَجعل حيوانات البيغر تبنى جسرا أو تُرغِم طيور الزمبي rombi على الطيران إلى الجنوب فجاة إلا أن وليح جيمس (١٠)، وهو أحد أتباع داروين، كان قد لاحظ أن صاحب الغريزة ليسس مضطرا أن يعمل مثل الله قدريّة أله قدريّة أننا نملك كل أنواع الغرائز التي تملكها الحيوانات وغرائسز أخرى زيادة عليها، أما ذكاؤنا المطواع فقد نتّج من التفاعل بين غرائز كثيرة متدافعة. ومن الأحرى أن تكون الطبيعة الغريزية للذكاء الإنساني هي التي جعلت من الصعب علينا أن نرى هذه الغريزة على طبيعتها، أي أنها غريزة:

إنه يلزم . . . وجود عقل أفسده النعام لكي يرى الإنسان الأشياء الطبيعية تبدو غريبة وذلك حين يصل الأمر إلى النساؤل عن السبب وراء أي تصرف إنساني غريزي. ومثل هذه الأسئلة لا تخطر إلا على بال إنسان يؤمن بما وراء الطبيعة ومن تلك الأسئلة: لماذا نبتسم بدلاً من أن نُقطب، حين ترضى؟ ولماذا لا نسستطيع الحديث إلى جَمْع من الناس مثلما نستطيع الكلام إلى صديق على انفسراد؟ ولمساذا تقلب امرأة معينة عواطفنا رأسًا على عقب؟ ويُجيب الإنسان العسادي على هذه الأسئلة بالشكل التالي: "إن من الطبيعي أن نبتسم، ومن الطبيعي أن تغشانا الرهبة في مشهد حاشد، ومن الطبيعي أن تُحب المرأة، تلك الروح الجميلة المركبة بذلسك الشكل الكامل، وجُعلت لتُحَبّ أبدا.

ولذلك قان من المحتمل أن يشعر كلُّ نوع من الحيوان بشعور ما نحو الأنسياء الني يقوم بها في حضور بعض الأشياء المعينة . . . فيَجد الأسدُ أَن اللبؤة خُلقستُ لتُحب، وكذلك أنثى الدب بالنسبة إلى الدب، أما الدجاجة فإنه سيبدو لها أمرا مفجعًا أن يوجد مخلوق لا يكون عنده ملء العش برُضنًا أمرا عجيبًا وعزيزًا على النَّفسس،

وأن يراه شبئًا لا يُستحق أن يُحضنن، كما تفعل هي.

ولذلك فإنه يمكن لنا أن نطمئن إلى أنه مهما بنت أنا غرائز بعض الحيوانسات غريبة وغامضة فإن غرائزنا نحن أن تكون أقل غموضا بالنسبة إليها. ويمكننسا أن تخلص إلى أن كل غريزة من الغرائز التي يخضع لها أي حيوان، وكل نزعة وكل خطوة من نزعات كل غريزة وخطواتها إنما تضيء بما يكفي من نُورها، وتبدو في اللحظة المعينة كأنها الشيء الوحيد الصحيح بطبيعته والواجب فعلسه. فسأي فسرح ستشعر به النبابة حين تكتشف أخيرا أنها عثرت على تلك الورقة أو الجيفة أو قطعة البراز، وهو الشيء الوحيد في الكون الذي يجعل مؤخرتها تُطلق مسا تحمله مسن بيض؛ ألا يبدو أن إلقاءها البيض حينذاك هو الشيء الوحيد الملائم فعله؟ وهل هسي عاجة إلى أن تَهتَم بالجُعل أو تَعرف أيُ شيء عنه وعن طعامه؟ (١١).

ولا أظنُّ أنني أجدُ تعييرًا أكثرَ جلاء من هذا التعيير عن هدفي الرئيس. إن بغدد عمل اللغة عن وعينا بمائِل بُعدَ منطق إلقاء البيضِ عن وعي الذبابة. وذلك أن أفكارنا تخرج من أفواهنا بطريقة لا يبدو عليها التُعمَّل حتى إنها، في كثير من الأحيان، تؤدي بنا إلى الخجل منها، لأنها تُفلَّتُ من رقيبنا العقلي. وحينما نقهم الجمل فإن تيار الكلمات بكون شفافًا، إذ إننا نرى من ورائه المعنى بطريقة آلية حتى إننا لنسى عند مشاهدتنا شريطًا سينمائيًا بلغة أجنبية أن هذا الشريط السينمائي الذي نشاهده إنما هو بلغة أجنبية والترجمة مكتوبة عليه. وتحن نظن أن الأطفال يتعلمون لغاتهم الأم عن طريق تقليد أمهاتهم، لكننا حين نسمع طفلاً يقول:

We holded the rabbits

Don't giggle me!

ĵ

فإن ذلك يُبرهِن على أنه لا يمكن أن يكون عملاً من أعمال التقليد [وذلك أن صبيغة الماضي لكلمة held، في الجملة الأولى، لا يمكن الطفل أن يكون قد سبيعها من قبل؛ كما أن تحويل الاسم giggle إلى فعل ليس معهودًا في الانجليزية]. إنني أريد غمال نماغك أيها القارئ

عن فكرة الإيمان بالتعلم، وأريد أن أجعل هذه الهيات الطبيعية تبدو غريبة، وأن أجعلك تثير أسئلة (لماذا؟) و (كيف؟) عن هذه القدرات التي تبدو بوضوح كأنها علاية. حاول، مشلاً، أن تُلحظ مهاجرًا جديدًا يُصارع اللغة الثانية، أو مصابًا بالجلطة يُغالِب لغنّه الأولى، أو حاول أن تُحلَّل طَرفًا من لغة الأطفال الصغار، أو حاول أن تكتب برنامجًا حاسوبيًا يقسم اللغة الانجليزية، وعند ذلك كله فإن الكلام الطبيعي سوف يأخذ شكلاً مختلفا. إذ سيَظهر أن عدم النعمً والشفاقية والآلية كلمًا لا تزيد عن كونها سرابا، فهي تُخفي نظامًا على درجة عالية من الغنى والجمال.

وقد جاءت أشهر ُ حجة، في هذا القرن، على أن اللغة نشبه للغريسـزة مــن نعــوم تشومسكي، وهو اللساني للذي كُشف الأول مرة عن التعقيد البالغ في ذلك النظام، وهو كذلك المُؤجِّج الأولُ للثورة المعاصرة في دراسة اللغة وعلم الإدراك^(١٢). وقسد كسانت العلسومُ الاجتماعية في الخمسينيات من هذا القرن تُخصَع للمدرسة السلوكية (١٣)، وهسى المدرســـةُ الفكرية التي كان من أعلامها جون واتمن $^{(14)}$ ، و ب . ف . سكِنَر $^{(10)}$ ، وقد كانت بعــــضُ المصطلحات العقلية مثلُ ايُعرف والطري وايَظن توصف بأنها غيرُ علمية؛ أمسا كلمنسا "عقل"، و"غريزي" فقد كانتا كلمتين قذرتين. وكان السلوك يُفسِّر بقوانين قليلة للتعلسم عسن طريق مبادئ الإثارة والاستجابة التي يمكن دراستها عن طريسق ضغط الفسران علسى المقابض، وإسالةِ الكلاب لُعابِها بتأثير الأنغام. غير أن تشومسكي أفَّت الأنظار إلى حقيقتين ـ جوهريتين عن اللغة. والحقيقةُ الأولى هي أن كلُّ جملة يُنطقها الإنسانُ أو يفهمُها إنما هـــى رَبُطُّ جديد بين الكلمات، وتَظهَر الأول مرة في تاريخ الكون. واذلك فإنه لا يُمكن أن تكسون اللغة رصيدًا من الاستجابات؛ قلا بد إنن أن يُحوي العقلُ وصفة أو برنامجًا يُمكنه أن يبنى عندًا غيرً مُتَّناه من الجُمِّل مُستخدمًا قائمةً محدودة من الكلمات. ويمكن أن يسلمي هذا تزيد عن كونها دليلاً إرشاديًا للتقاليد المراعية في النثر المكتوب). أما الحقيقــة الجوهريــة الثانية فهي أن الأطفال يُنْمُون هذه الأنحاء المعقدة بصورة سريعة ومن غير تعليهم مُقُنَّهن، ويُعطُون، أثناء نموهم، تفسيرات مطّردة لتركيبات الحمل الجديدة التي لم يُسبق لهم التحاملُ معها. ولذلك فإن الأطفال، كما يقول، لا بد أن يكونوا مجهّزين فطريًا بخطة عامة لأتحساء اللغات كلُّها، أي بــ تحو كلُّي، وهو ما يُملِّي عليهم استخلاص الأنماط التركيبية من الكــلام الذي يَنطقه أهلوهم. وقد بَيَّن تشومسكي ذلك بالصورة التالية: "من الحقائق الغربية عن التاريخ الفكري خلال القرون القليلة الماضية أنه كلن يُنظّرُ إلى النّمو الجسدي والنمو الذهني بطريقتين مختلفتين. فلا يمكن الحد أن يَنظُر بِجِدٌ إلى الافتراض بأن الكائنات الإنسانية نتعلم، عن طريق التجربة، أن يكون لها أيد بدلاً من أن يكون لها أجنحة، أو أن تتتُج البنية الأساس لأي كلن من تجربة حدثت مصادفة. وبدلاً من ذلك فإن ما يُعدُّ أمرًا مسلمًا أن البنية العضوية الكائن الحي مُعَدُّة إعدادًا أحياتيًّا وراثيًا، وذلك على الرغم من اعتصلا التنوعات في الحجم وسرعة النمو وغير ذلك، جزئيًّا، على العوامل الخارجية.

أما نُمو الشخصية وأنماط السلوك والبنى الإدراكية في الأحياء العلبا فقد عولجت في كثير من الأحيان بطريقة مختلفة، فقد افترض عموسًا في هذه المجالات أن البيئة الاجتماعية تقوم فيها بدور مهيمن، وقد نُظر إلى بنى الدماغ التي تطورت عبر الأزمان على أنها عشوائية وصندية؛ فليس هناك "طبيعسة إنسانية" تختلف عما يتطور بوصفه نتاجًا تاريخيًا محددا. . . .

غير أن الأنظمة الإدراكية الإنسانية، حينما نفحصها بجدية، تُبرهن على أنها ليست أقل في التعقيد وإثارة الإعجاب من البنى الطبيعية التي تنمو في حياة الكائن. فلماذا إذن لاتدرس أكتماب أية بنية إدراكية، كاللغة، بالطريقة التهيندرس بها الأعضاء الجسدية المعقدة؟

ويبدو هذا الاقتراح للوهلة الأولى اقتراحًا فَجًا، وإن لم يكن لذلك من الأسباب إلا النتوعُ الكبير في اللغات الإنسانية، ولكن الفحصص المدقّق سيبيد هذه الشكوك، فنحن يمكننا، حتى بمعرفتنا الضئيلة للكلّيات اللغوية، أن نزكد أن النتوع الممكن في اللغة محدود جدا فاللغة التي يكتسبها أي فرد بنيسة معقدة وغنية لا يمكن أن يُحدّها الدليلُ الضئيل المتاحُ للطقل، ومع نلسك فيان الأفراد في المجتمع المعين يُتمون، بصورة أساسية، اللغة نفسها. ولا يمكن تفسيرُ هذه الحقيقة إلا بافتراض أن هؤلاء الأفراد يستخدمون ميسادئ محددة بصورة حاسمة تقودهم إلى بناء النحو (١٠).

وقد طور تشومسكي ولسائيون آخرون، باستعمال بعض التحليلات التقنية المعقدة لجمل يقبلُها المتكلمون العاديُون بوصفها تنتمي إلى لغنهم الأم، بعض النظريات عن الأنحاء العقلية التي تُوسِّسُ معرفة الناس الغاتهم المحددة، وكذلك عن النحو الكلي الذي يقدوم وراء الأنحاء المعينة. كما دفع تشومسكي في الفترة المبكرة من نشاطه علماء آخريسن، ومنهم إريك اننبرج، وجورج مِلَر، وروجر براون، وموريس هاله، وآلفن ليبرمن، إلى فتح مناطق جديدة بكاملها من دراسة اللغة، بدءًا بنمو الطفل وإدراك الكلام، وانتهاء بعلم الأعصاب والوراثة. ويبلغ عدد العلماء الذين يدرسون المسائل التي أثارها تشومسكي آلافا، في الوقت الحاضر. كما يُعَدّ تشومسكي الآن واحدًا من الكتّاب العشرة الأول الذين يكثر الاستشهاد بهم في الدراسات الإنسانية (وهو ينقدم على هيجل وشيشرون، ولا يسبقه إلا مساركس ولينين وشكسبير والإنجيل وأرسطو وأفلاطون وفرويد) وهو الوحيدُ الحيُّ من أفراد هسذه المجموعة (۱۲).

وموضوع هذه الاستشهادات أمر آخر. لكن تشومسكي يتسير النساس ويجعله يتخذون مواقف محدّدة مما يقوم به. وتتراوح ردود الأفعال على عمله بين الإعجاب المفرط به وتعظيم تعظيما يليق بأتمة الطوائف الدينية الغريبة، وبين الهجوم الشرس الذي طوره الأكاديميون وجعلوه فنا رفيها. وتعود هذه المواقف إلى أن تشومسكي يُهاجم ولحدة من الركائز السائدة الأن للحياة الفكرية في القرن العشرين وهي تمسوذج علم الاجتماع المعيار (۱۸۰)الذي يرى أن النفس الإنسانية تشكّلها الثقافة المحيطة بها. كما أن هناك سببًا لهذه المواقف وهو أنه ليس بإمكان أي مفكّر أن يتجاهل تشومسكي (۱۱). وكما يعترف القولسوف هيلاري بوتمان، وهو من أشرس المناوئين له، فإنه:

حسرة على تقرأ ما يكتبه تشومسكي نُجس إحساسًا عميقا بأننا في حضرة قوة فكرية عظيمة؛ إذ نُكتشف أتنا أمام عقل متفوق. ويعود ذلسك بقستر متساو إلى مبحر شخصيتِه القوية، وإلى المزايا الفكرية الواضحة التسي يتمتع بها، ومنها الأصالة والأنفة من السطحي الساذج؛ والرعبة في إحياء مواقف تبدو بالية (مثل فكرة الأفكار الفطرية)، والقسدة على ذلك؛ والاعتمام بمواضيع لها أهمية عظيمة مثل بنية العقل الإنساني". (١٠٠)

ومن الطبيعي أن تكون القصة للتي سأرويها في هذا الكتساب متاثرة تاثرًا عميقًا بتشومسكي. لكنها ليست هي القصة نفسها التي يوردها هو؛ كما أنني لن أقصسها بالشكل الذي يقص قصته بها. فقد حيَّر تشومسكي قراء كثيرين بموقفه المتشكك فسي كون مبدأ الانتخاب الطبيعي الدارويني (في مقابل الآليات التطورية الأخرى) قسادرًا على نفسير أصول عضو اللغة الذي يدافع عنه (٢٠١)؛ أما أنا فأطن أن من المشر أن ننظر إلى اللغة بوصفها تأقلما تطوريًا، مثلها مثل المين، أي أن أجزاءها الرئيسة مصممة أنقوم بوظائف مهمة. كما قامت حجج تشومسكي عن طبيعة القدرة اللغوية على التحساليل التقنية ابنى اللغة الفطيين كانت مناقشة تقريبية ومُؤمَّلة جدا. وعلى الرعم من أنني أوافقه في كثير من اللغة الفطيين كانت مناقشة تقريبية ومُؤمَّلة جدا. وعلى الرعم من أنني أوافقه في كثير من لها دلائل منتوعة. ولذلك فإن القصة في هذا الكتاب ستكون متعددة المصادر، إذ تستراوح بين الكيفية التي يَبني بها التركيب الذري الحامض الخلّوي الصبّغسي DNA الأدمغة، والفضل ما نبدأ بسه هذا الكتاب أن نسأل لماذا ينبغي على الإنسان أن يَعتقد بأن اللغة الإنسانية جسز و من البنية الكتاب أن نسأل لماذا ينبغي على الإنسان أن يَعتقد بأن اللغة الإنسانية جسز و من البنية الكتاب أن نسأل لماذا ينبغي على الإنسان أن يَعتقد بأن اللغة الإنسانية جسز و من البنية الكتاب أن نسأل لماذا ينبغي على الإنسان أن يَعتقد بأن اللغة الإنسانية جسز و من البنية الكتاب أن نسأل لماذا ينبغي على الإنسان أن يَعتقد بأن اللغة الإنسان، أي لماذا تكون غريزة أصلا؟

الفصل الثاني الثرثارون

كان يُطَنُّ في المشرينيات من هذا القرن أنه لم يبق ركنٌ من الأرض يُصلِّح للعيــش الأدمي لم يُكتشف. ولم تكن غليانا الجديدة، وهي ثاني أكبر جزيرة في العالم، استثناءً من ذلك. فلم يتجاوز المُبَشَّرون والزرَّاعُ والموظفون الأوروبيون السهلُ الســــاحلي لـــهذه الجزيسرة الافتتاعِهم بأنه لا يمكن لأيُّ مخلوق أن يعيش في العلسلة الجبلية الوعرة التي تُقسع الجزيـــرةُ على هيئة خطُّ مستقيم. غير أن الجبال التي يمكن مشاهدتها من كلا الساحلين تنتمي في الواقع إلى سلسلتين اثنتين لا سلسلة واحدة، وتقع بينهما هضبة يخترقها عدد كبــــير مـــن الأوديـــة الخصية. ويعيش في هذه الجبال مليون من السكان الذين ظلوا يعيشون حضارة العصور اكتشاف الذهب في أحد روافد الأنهار الرئيسة هناك. وقد أغرى السّباقُ على الذهب، الذي ثلا ذلك، المستثمر الاستراليُّ مايكل ليهي، الذي بدأ في السادس والعشــــرين مـــن مـــايو عــــنة ٩٣٠ ارحلةً لاكتشاف الجبال بصحبة مستثمر آخر وجماعةِ من السكان المحليين مُســـتَأَجَرين حَمَّالِينَ. وقد دُهش ليهي بعد صموده المرتفعات لرؤيته أرضنًا منبسطة في الجهة الأخـــري. ومع حلول الظلام تحولت دهشتُه إلى حذر إذ رأى بعض الأضواء من بعيد. وهو مل يشهير بوضوح إلى أن ذلك الوادي مأهول. وبعد قضاته ورفاقه تلك الليلة ساهرين، يهيئون خلالـــها أسلحتهم ويصنعون قنبلة بدانية، بدأوا أول اتصال بسكان الجبال. وكانت الدهشة متبائلة بين السكان المحلبين وهذه المجموعة. وهو ما يصفه ليهي في مذكراته على النحو التالي:

"لقد كان أمرًا مُطْمئنًا حينما ظهر السكان المحليون للعيان، حيث كان الرجال . . . في المقدمة يحملون السهام والتروس، والنساء في المؤخرة يحملن حزما من قصب السكر. وحين رأى إونجا النساء قال لي من قوره إنه لن يكون هناك أي قتال. وأومأنا إليهم بأن يتقدموا نحونا، ففعلوا حنرين إذ كانوا يتوقفون كلما خَطَوا بضع خطوات ليتفحصونا. ولما جَرُا بعضهم في نهاية الأمر على الاقتراب منا،

كان بإمكاننا أن نَلحظ أنهم دُهشوا جدًا من منظرنا. ولما نَرَعتُ قبعتي طار الذيب كانوا قريبين مني فرَعين. وقد اقترب أحدُ المسنين مني فاغرا فاه، وبدأ يتلمسني ليرى إن كنت شيئًا حقيقيًا أم لا. وبعد ذلك ركع ودُعتك ساقي العساريتين بيديه، وربما كان ذلك ليعرف إن كانتا مصبوعتين أم لا، ثم أمسك ركبتسي وضمهما، ودعك رأسه الأشعر بي. وقد تشجع النساء والصبيان قليلاً قليلاً على الاقستراب أيضا، وعند ذلك فاض المعسكر بهم يَجرون من حولنا يُشقشقون مشيرين إلى. . . كل شيء كان جديدًا بالنسبة إليهم. (١)

وكانت تلك "الشَّقْشَةُ" لغة _ وهي لغة لم تكن معروفة، وكانت واحدةً من ثمانمائة لغة مما سيُكتَشف عند سكان المرتفعات المعزولين منئذ إلى نهاية الستينيات من هذا القرن. وتُعيد تجربة ليهي الأولى مع هؤلاء مشهدًا لابد أنه حدث منات المرات في التاريخ الإنساني كلما التقى جنس من الناس بجنس آخر لأول مرة. ويمثلك كلُّ واحد من هذه الاجناس، على ما نعلم، نوعًا من اللغة. ولا يُستثنى من ذلك، أي متكلم للغة أوتنيت، وأي متكلم للغة البانومامو. ولم يُحدث أن اكتُشفت أيةً قبيلة خرساء، كما أنه ليس هناك دليل على أن إقليمًا معينًا كان "مهدًا" للغة ثم انتشرت منه إلى جماعات لم يكن لها لغات من قبل.

وكما هو الأمر في الحالات الأخرى جميعًا، فقد نبين أن اللغة التي كـان يتكلمها مضيفو ليهي لم تكن مجرد شقشقة، وإنما كانت أداةً يُمكن أن تُعبَر عن المفاهيم المجـردة، والاشياء غير المنظورة، والسلاسل المعقدة من التفكير المنطقي. وقد تشاور هؤلاء السكان باستفاضة مُحاولين الوصول إلى نتيجة عن طبيعة هذه الأشياح البيضاء. وكان الرأي الراجع عندهم أن هؤلاء ليسوا إلا الأجداد مُتتَسَخين، وأنهم جن في أشكال آدميه، وربما كانوا أشباحا ستتحول إلى هياكل في الليل. وقد اتفقوا على القيام باختبار علمي يُمكـن به تقرير الإجابة الصحيحة، وكما يتذكر كيروبانو إيزاء وهو أحد السكان المحليين "فقد اختبا أحدهم لكي يراقب هؤلاء الوافدين حين يذهبون لقضاء حاجتهم، ولما رجع قال: لقد ذهـب فهؤلاء الرجال القادمون من السماء لقضاء حاجتهم هناك، وبمجرد أن غادروا، ذهب كثـير" هؤلاء الرجال لينظروا، وحين رأوا أن ما خلَّه أولئك كان عَفِن الرائحة، قـالوا: صحيح أن من الرجال لينظروا، وحين رأوا أن ما خلَّه أولئك كان عَفِن الرائحة، قـالوا: صحيح أن ألوان جلود هؤلاء مختلفة، لكن برازهم له الرائحة الكريهة التي ليرازنا."

وكانت كُلِّية تعقير اللغة اكتشافًا ملا اللسانيين بالدهشة، كما كانت السبب الأول الظلمان المن اللغة ليست اختراعًا حضاريًا فحسب، وإنما هي نتاج لفريزة إنسانية خاصة (١)، وذلك أن الاختراعات الحضارية تتفاوت تفاوتا بينا في تعقيداتها من مجتمع إلى آخر؛ أمسا في المجتمع الواحد فإنها غالبًا ما تكون على المستوى نفسه مسن التعقيد. فتُجري بعض الجماعات العمليات الحسابية بنحت إشارات على العظام، وتطبخ على نار يورونها بادارة عصى داخل سيقان الأشجار؛ على حين تستعيل جماعات أخسرى الحاسوب والأفسران الكهربية. أما اللغة فتهيم هذا التلازم إبين التطور الحضاري ومستوى الاختراعات]. فهناك جماعات تعود في مستواها الحضاري إلى العصر الحجري لكنه لا توجيد اغسات يمكس وصفها بأنها تنتمي، من حيث مستوى التطور، إلى العصر الحجري. وقد كتسب اللساني وصفها بأنها تنتمي، من حيث مستوى التطور، إلى العصر الحجري. وقد كتسب اللساني الأناسي إدوارد سابير في بداية هذا القرن قائلا: أما حين يتعلق الأمر بالشكل اللغوي فسإن أفلاطون يمشي مع الرعاة المقدونيين، كما يمشي كنفوشيوس مع صيادي الرؤوس السهمج في بورما. (")

ومن أجل التعثيل العشوائي على تعقيد الشكل اللغوي عند شعب غير صناعي، نـورد مثالاً مأخوذًا من دراسة علمية حديثة قامت بها اللسانية جوان برزنان، حيث قارنت تركيبًا معينًا في كيفونجو، وهي إحدى لغات البانتو التي تتكلم في سفوح جبـل كلمنجـارو فـي تنزانيا، بالتركيب المناظر له في اللغة الانجليزية التي وصفتها بأنها الغة تتسب إلى فصيلة اللغة الجرمانية الغربية وتتكلم في بريطانيا ومسـتعمراتها السـابقة". ويسـمى الـتركيب الانجليزي بــ dative إحالة المفعول الأول (المستفيد)] ويوجد في جمل مثل:

She baked me a brownie.

He promised her Arpège.

حيث يوضع المفعول عير المباشر، مثل her و me ، بعد الفعل ليعنى الشخص المستفيد من الفعل، ويسمى التركيب المماثل في كيفونجو "حالة النفعية"، السذي وصفست برزنان مشابهت لما في اللغة الانجليزية بقولها: "إنه يمكن مقارنت بلعبة الشطرنج بالقياس إلى لعبة المربعات البسيطة". ويقع هذا التركيب في كيفونجو بكاملة في داخل الفعل السذي يُسبق ويلحق بسبع سوابق ولواحق وصرفيتين للتعبير عن الكيفيات، وأربعة عشر زمنا؛ ويتطابق

الفعلُ مع فاعله ومفعوله والأسماء المستفودة التي يأخذ كلُّ واحد منها سنة عشر جنسا(). (وإذا أخنتك الحيرة من ذلك فإن هذه الأجناس" لا تعني أصنافا من الناس متسل الخنشي والمنتقرين لجنسهم والخنثي الكاذبة، كما ظنُّ أحدُ الذين قر أوا هذا الفصل. أما عند الفساني فإن المصطلح "جنس" يُحتفظ بمعناه الأصلي، أي "نوع" كما في كلمات متسل: "Deneric, فإن المصطلح "جنس" يُحتفظ بمعناه الأصلي، أي "نوع" كما في كلمات متسل: أدمسي، وحيوانسي، والأشياء الممطوطة، والأشياء المعطوطة، والأشياء المعطوطة، والأشياء المعطوطة، والأشياء المعطوطة والأشياء المعطوطة المتحاورة، وأجزاء البنن. ولقد كان من المصائفة المحضسة أن تشير الأجناس في اللغات الأوروبية إلى الأنوثة والذكورة، كما في الضمائر في الأقسل ولهذا السبب فقد استعمل غير اللسانيين المصطلح الأوضح sex الآن كما يبدو على كونه طريقة مهذبة للدلالة على العملية الجنسية). كما يوضع نظام الضمائر في لغة الشيروكي الوسائل الذكية الذي وُجد أن أنحاء اللغات المتخلفة، كما تسمى، تستخدمها. فهي تُميّز بين "أنا وأنت" واشخص آخر وأنا"، و"عدد من الأشخاص الآخرين وأنا" و"أنست وواحد أو أكبش مسن الأشخاص الآخرين وأنا"، واخلاقة فجسة، الاشخاص الآخرين وأنا"، ونلك في مقابل اكتفاء النفسة الانجليزيسة، بطريقة فجسة، بالشخاص الأخرين وأنا".

والواقع أن الذين تُحتَّفر قدراتهم اللغوية دائمًا موجودون هنا في مجتمعنا، ويواجب علماء اللسانيات مرة بُلُو أخرى الخرافة التي تقول إن الذين ينتمون إلى الطبقة العاملة والأقراد الذين لم يتعلموا تعليمًا كافيًا من الطبقة الوسطى يتكلمون لغة أبسط وأضعف، ويأتي هذا الظن المججف من كون الشكل المحكي المستخدم في المحادثة مباشرًا وخاليًا من أي تكلف. فالكلام العادي مثله مثل القدرة على رؤية الألوان أو المشي، مظهر من مظاهر أي تكلف الجودة الثقنية وهي تقنية تعمل بشكل ممتاز بحيث يأخذ مستخدمها نتيجتها مسلمة، ولا يُجس بالآليات المختبئة وراء الواجهة، ويختبئ وراء جمل بسيطة مثل: "أين ذهب " أو: "الرجل الذي قابلته قتل نفسة ب وهي جمل يستعملها المتحدث الانجليزي بشكل عفوي سالرجل الذي قابلته قتل نفسة بي مدى عقود عديدة فإنه لم يستطع أي نظام المسوي وعلى الرغم من الجهد المبذول على مدى عقود عديدة فإنه لم يستطع أي نظام المسوي مصطنع أن يقترب من أن يكون صورة مماثلة للإنسان العادي، ولا نسستثني من ذلك الحواسب مثل المملوث في فيلم (٢٠٠١) الذي قتال الحواسب مثل AAL و C3PO [والأول هو الحاسوب العارف في فيلم (٢٠٠١) الذي قتال جميع المشاركين في رحلة إلى الفضاء الخارجي، إلا واحدًا منهم، و الحاسوب الثاني هو

الحاسوب المحبوب في فيلم "حزب النجوم"].

وعلى الرغم من أن الآلة اللغوية ليست ظاهرة للمستخدم الإنسان قان شخف الناس بالأشياء المحددة والأنظمة اللونية ظلّ قويا. فكثيرا ما يُنظر إلى الفروق الطفيفة بين اللهجة النموذجية التي تستخدمها الأغلبية واللهجات التي تستخدمها مجموعات أخرى مثل: isn't النموذجية التي تستخدمها والمعطوط المعاب واللهجات التي تستخدمها معابل: ain't ، و any dragged him away مقابل any مقابل him away على النامو الصحيح". لكن هذه الفروق لا علاقة لها بالجنكة النحوية إلا إذا صح أن نَعْدُ بعض الحقائق، مثل تسمية بعض الناس في علاقة لها بالجنكة النحوية إلا إذا صح أن نَعْدُ بعض الحقائق، مثل تسمية بعض الناس في منطقة أخرى darning needle أن يسمى متكلمو اللغة الاتجليزية حيواناً معيناً بـــــمناقة أخرى طها المنسلة بعض الشيء أن نسمى الانجليزية النموذجية النوية وزيادة على ذلك فإنه من المضلل بعض الشيء أن نسمى الانجليزية النموذجية النسة و التنوعات على ذلك فإنه من المضلل بعض الشيء أن نسمى الانجليزية النموذجية النسة هو مـــا قالــه اللغوية الأخرى الهجات، وكان هناك فروقا مهمة بينها. فأحسن تعريف اللغة هو مـــا قالــه اللساني ماكس فينرايخ: "إن اللغة لهجة لها جيش وسلاح بحرية".

والخرافة التي تقول إن اللهجات الاتجليزية غير النمونجية فقيرة نحويًا شاتعة جدا. ومن ذلك ما أعلنه بعض المهتمين بعلم النفس التربوي الذين لا يقصدون شرا، في السنيتيات، من أن الأطفال الأمريكيين السود محرومون تقافيًا بشكل بالغ، وهو حرمان يصل إلى عدم من أن الأطفال الأمريكيين السود محرومون تقافيًا بشكل بالغ، وهو حرمان يصل إلى عدم تمتمهم بلغة حقيقية، وهم سجناء لتوع من السلوك التعبيري غير المنطقي". وكانت هذه النتائج مبنية على ردود أفعال الطلاب الخجولة أو غير المبالية في الاختبارات النمونجية. ولو أنصت النفسانيون إلى المحاورات القورية التي تجري بين هؤلاء لأمكن لهم أن يكتشفوا مسن جديد تلك الحقيقة المعروفة جذا وهي أن الثقافة الأمريكية السوداء، في كل مكان، افظية بشكل عبر عادي؛ وتتميز الثقافة الهامشية اشباب الشوارع بصورة خاصة، فيما نتشره الدوريات للمعروف وليم لابوف في أحد شوارع هارام (''). ويسمى الشخص الذي أجريت معه المقابلة الاري، وهو أشرس عضو في عصابة للشبان تسمى الشخص الذي أجريت معه المقابلة العلمية التي كتبها عن عمله أنه بالنسبة إلى "الكثير من قراء تلك المقائة، فإن اللقاء الأول مسع العلمية التي كتبها عن عمله أنه بالنسبة إلى "الكثير من قراء تلك المقائة، فإن اللقاء الأول مسع العمية التي سيكون له رد فعل سلبي من الجانبين" (''). وفيما بلي طرف من تلك المقابلة (أ').

You know, like some people say if you're good an' shit, your spirit goin' t' heaven. .'n' if you bad, your spirit goin' to hell. Well, bullshit! Your spirit goin' to hell anyway, good or bad.

Why?

Why? I'll tell you why, 'cause, doesn' nobody really know that it's a God, y'know, 'cause I mean I have seen black gods, white gods, all color gods, and don't nobody know it's really a God. An' when they be sayin' if you good, you goin' t' heaven, tha's bullshit 'cause you ain't goin' to no heaven 'cause it ain't no heaven for you to go to.

[...jus' suppose that there is a God, would be be white or black?]

He'd be white, man.

[Why?]

Why? I'll tell you why. 'cause the average whitey out here got everything, you dig? And the nigger ain't got shit y'know? Y'understan'? So--um-- for - in order for that to happen, you know it ain't no black God that's doin' that bullshit.

وقد يَنتج عن الاطلاع على نحو لاري، لأول مرة، ردُ فعل سلبي أيضا، لكن كلامة يتوافق، عند أي دارس للسانيات، مع قواعد اللهجة التي تُعرف بالعامية الانجليزيسة للسود. وأكثر ما يلفت النظر "لغويًا" في هذه اللهجة أنها "لغويًا" ليست لافتة للنظر؛ فلو لسم يلفت لابوف النظر إليها ليَدحض الزعم القاتل بأن أطفال الأحياء المفلّقة تنقصتُهم الكفاءة اللغوية، فإنه سينظر إليها على أنها لغة أخرى وحسب. وذلك أنه في الحين الذي تستعمل الانجليزية الأمريكية المعيار الضمير الفارغ there فاعلاً لا معنى لسه الفعال الممساعد، تستعمل هذه اللهجة الضمير ألفاط فاعلاً للقعل المساعد. (قارن: There is really a God). ويوجد نفي النفي الذي يستعمله لاري: You ain't إلى المرتبب بجملة لاري: (11's really a God). ويوجد نفي النفي الذي يستعمله لاري المترتبب بن الفواعل والأفعال المساعدة في الجمل غير الخبرية، وذلك مثلما يحدث في الانجليزيسة بين الفواعل والأفعال المساعدة في الجمل غير الخبرية، وذلك مثلما يحدث في الانجليزيسة

الأمريكية المعيار، لكن مجموع أنواع الجمل الذي تسمح بالقلب تختلف قليلاً في النوعينيان. فقيما يُغيِّر لاري ومتكلمو الانجليزية الأمريكية السوداء الأخرون الترتيب بيلين القواعل والافعال المساعدة في الجمل الرئيسة مثل: Don't nobody know فإن متكلمي الانجليزية الأمريكية المعيار يُغيِّرون الترتيب في الجمل الاستفهامية فقط مثل: Doesn't any body الأمريكية المعيار يُغيِّرون الترتيب في الجمل الاستفهامية فقط مثل: know أفعال الكون know? وفي أنواع أخرى قليلة من الجمل. وتسمح انجليزية السود بحذف أفعال الكون جوازاً في مثل: If you bad وايس هذا نتيجة للكسل العشواني وإنما هو قاعدة مطلم تشبه تماماً قاعدة الاخترال التي تُحول: He is إلى You are و You're إلى You are و محددة من الجمل. ويمكن في كلتا النوعيتين أن يُحذف فعل الكون bb أو يُلمنق فيسي أنسواع محددة من الجمل. فلا يمكن لمتكلم الانجليزية الأمريكية المعيار أن يقول التركيبات التالية:

Yes, he is!

Yes he's!

I don't care what you are.

I don't care what you're.

Who is it?

Who's it?

كما لا يمكن لمتكلم الجليزية السود، للأسباب نفسها، أن يحذف في الجمل التالية:

Yes he!

I don't care what you are.

Who is it?

Yes he!

I don't care what you.

Who it?

ويجب أن نلاحظ هنا أن متكلمي انجليزية السود ليسوا أكثر من غيرهم ميلاً إلى المعتزال الكلمات. فيستعمل هؤلاء الكلمات كاملة في بعض الأفعال المساعدة مثل: have اختزال الكلمات. فيستعمل هؤلاء الكلمات كاملة في بعض الأفعال المساعدة مثل: seen على حين يُجزّنها ويلصقها متكلمو الانجليزية الأمريكية المعيار. فنجد أن جملة مثل: He be working تعني في انجليزية السود "إنه يَعمَل بصورة عامة"، وهو ما قد يعني أن له عملاً دائماً. أما He working فإنها لا تعني إلا أنه يعمل في وقت نطق هذه الجملة. ولا تُعرّق الانجليزية المعيار هذا التفريق، إذ تُستعمل الجملة: He is working الكلا

المعنيين. وأكثر من ذلك فإن جملاً مثل:

In order for that to happen, you know it ain't no black God that's doin' that bullshit.

توضيّح أنَّ كلام لاري يستعمل كلَّ المظاهر النجوية التي يُحاول علماء الحاسوب تقليدَها من غير أي نجاح يذكر. (وذلك مثل جمل الصلّة، والتراكيب المُنمَجة، والحسارات المُلْحقة، وغير ذلك). هذا إذا لم نذكر الحِجاج الديني المُنمَّق.

ويقوم مشروع آخر اللابوف على إحصاء بَياني للجمل الصحيحة نحويًا في عدد من التسجيلات الصوئية لطبقات اجتماعية متعددة، وفي ظروف اجتماعية مختلفة. ويعنسي المصطلح "صحيح نحويًا" من أجل هذه الأغراض "أنه مركب تركيبًا متوافِقًا مسع القواعد المصطلح "صحيح نحويًا" من أجل هذه الأغراض "أنه مركب تركيبًا متوافِقًا مسع القواعد المطردة في لهجة المتكلمين المعنبين". فإذا سأل سائلً: "Where are you going ، مثلا، فإن المسؤول أن يُعاقب بسبب الإجابة عليه ب : to the store ، وإن لم تكن هذه العبارة جملة تامة بمعنى ما. و من الواضح أن مثل هذا الحنف جزء من نحو الانجليزية المحكية. أما الجملة البديلة: I am going to the store فين الجمل المبتورة عشوائيًا وأنصاف المحسل المصحوبة بالتنجيح والهمهمة، وزلات اللسان وبقية الأشكال الأخرى من خليط الكلمسات. المصحوبة بالتنجيح والهمهمة، وزلات اللسان وبقية الأشكال الأخرى من خليط الكلمسات. صحيح نحويًا وبخاصة في الكلام العادي؛ كما تبين أن النسبة العالية من الجمل الصحيحة نحويًا تظهر في مداولات المؤتمرات العلمية المائية المنصصة. الجمل غير الصحيحة نحويًا تظهر في مداولات المؤتمرات العلمية المتخصصة.

وشيوعُ اللغة المعقَّدةُ بين بني الإنسان اكتشافٌ مذهبان، وهمو عند كشير مسن الملاحظين برهانٌ قاطع على أن اللغة فطرية. لكنَّ بعض المتشسكُكين مسن ذوي العقول الملاحظين برهانًا بأي حال^(۱). فلا يَلزَمُ في نظرِ همسم

أن يكون كلُّ شيء كُلِّي فطريا. فكما أن للرَّحَالة في المصور السابقة لم يعثَّروا علــــي أيــــة قبيلة من غير لغة، فإن علماء الأناسة اليوم يجدون صعوبة في العثور على أقوام لم تَصيلهم الكوكاكولا أو الفيديو أو القمصان التي تصنعها شركة بارت سميسون. وقد كانت اللغة كُلُّية قبل أن تكون الكوكاكولا كلِّية، لكنها أكثرُ منها فائدة. فاللغة نشبه الأكلُّ باليدِ بدلاً من الأكلُّ بالقَدَم الذي هو خصيصة كلية أيضا، لكننا لسنا في حاجة إلى افتراض وجود غريزة خاصة تُربط بين اليد والغم لنُفسِّر هذا الأمر. فاللغة ضرورية جدًا لكلُّ النشاطات اليوميــــة النَّـــي نحتاجها للعيش في جماعة من الناس: فهي ضرورية لإعداد الطعــــام والعــاوي والحــب والجدال والمفاوضنة والتعليم. والأنُّ للحاجة لمُّ الاختراع فإنه يمكن أن تكمون اللغسةُ قسد اخترعها بعض البشر الأنكياء مرات عديدة منذ القدم. (وريما اخترعها الإنسان، كما تقول لِيلِي توملين، ليُرضي رغبتُه الدفينة في الشكوى). وربما التَصرتُ أهميةُ النحو الكُلِّي على كونه صورة تعكس الدوافع والضرورات الكلية الإنسانية والمحدودية الكلية لآلية معالجسة المعلومات وحسب. إذ نجد في كل اللغات كلمات تدل على "العاء" و "القدم" لأن الناس جميعًا في حاجة إلى الإشارة إلى الماء والأقدام؛ وليس هناك لغةٌ تتضمن كلمةٌ طولُها مليون مَقْطُم الأنه لا يملك أي إنسان الوقت الكافي لنطقها. وبعد أن اخترعت اللغة ثَبِّتت نفسها جزءًا من الثقافة لأنَّ الآباء يعلمونها أولادُهم والأولادُ يقلدون أباءهم. وسوف تتنشر اللغة من الثقافات التي توجد فيها إلى تقافات لا توجد فيها كانتشار النار في الهشيم. ويحتل الذكاء الإنساني المطواع قُلْبَ هذه العملية بصورة رائعة متميزا باستراتيجياته للتعلم ذات الأغراض المتعددة.

ولذلك فإنه لا يَلزم أن تقود كلية اللغة بالضرورة إلى غريزة فطرية اللغة بصورة جَبْرية. ولكي أُفنِعك بوجود غريزة للغة فإنه يلزمني أن أورد حجة تقود من شقشقة النساس المعاصرين إلى المُورَ ثات المُفترَضة للنحو. وتأتي الخطوات المتوسطة المهمة بين هنين القطبين من تخصيصي الدقيق، وهو دراسة نمو اللغة عند الأطفال. وجوهر الحجسة على كون اللغة المعقّدة كلّية، هو أن الأطفال في واقع الأمر يخترعونها جيلاً بعد جيل، وليسس ذلك بسبب أنهم يُعلَّمون إياها، وليس أنهم لنكياء عموما، وليس لأنها نافعة لهم، بل لأنهم لا يجدون مفرا من اختراعها. ودعني الآن أخنك في طريق البرهنة على هذا.

ويبدأ الطريقُ بدراسة كيفية نُشُوء اللغات الذي نجدها اليوم في العالم. ويمكن الظّن هذا أن اللسانيات تُواجِه المشكلة الذي يواجهها أي علم تاريخي: وهي أنه لم يُعسجلُ أحدة الأحداث المهمة في زمن حدوثها. وعلى الرغم من أنه يمكن أن يُرجع علماء اللسانيات التاريخية اللغات المعقدة المعاصرة إلى لغات أقدم منها، فإن هذا العمل لا يزيد عن كونه فعا للمشكلة خطوة إلى الوراء؛ ولذلك فإن ما تحتاجه هو أن نرى كيف يَخلق الناسُ لغسة معقدة من العدم. وواقع الأمر أننا نستطيع رؤية ذلك.

وتأتي الحالات الأولى التي نرى فيها كيف يخلق الناس اللغة من حالتين تعذان من أكثر الأحداث المحزنة في تاريخ العالم، وهما تجارة الرقيق عبر المحيط الأطلسي وأعمل السُخْرة في جنوب المحيط الهادئ. فقد خلط بعض ملاّك مزارع القطن والمحكر والقهوة والتبغ عمذا، وريما كان ذلك بوحي من أسطورة بابل، العبيد والعمال الذين كانوا يتكلمون لغات شتى، كما فضل بعض هؤلاء الملاك بعض الجنسيات المحددة لكنهم رضوا بلختلاط العمال لأن ذلك ما كان ممكنا. وحين يُضطر متكلمو اللغات المختلفة إلى التواصل فيما بينهم لإنجاز بعض الأعمال المحددة، ولا يستطيع بعضهم تعلم لغة بعض، فإنهم يطورون نوعا لغويًا مؤقتًا يدعى اللغة الهجين أن. واللغة الهجين سلسلة من الكلمات المجزوءة تستمار من لغة المستعمرين أو ملاك المزارع ولا تستقر على نظام واحد من المترتيب ولا تحوي إلا شيئًا قليلاً من النحو، وقد تصبح اللغة الهجين في بعض الأحيان لغة مشتركة شم يزيد تعقيدها تدريجيًا على مر السنين وذلك مثلما حدث لما الاتجازية الهجين في جنوب المحيط الهادئ المعاصر، (وقد فَرح الأمير فيليب إزوج ملكة بريطانيا] حينما قيسل له المحيط الهادئ المعاصر، (وقد فَرح الأمير فيليب إزوج ملكة بريطانيا] حينما قيسل له المحيد أو هي: "الرجل الذي تمانكسه السيدة الملكة".)

غير أن اللساني ديريك بيكرتون قدّم دليلاً على أنه يمكن للغة الهجين، في حالات كثيرة، أن تنطور إلى لغة معقدة في طفرة واحدة. ولا يحتاج ذلك إلا أن تتعرض مجموعة من الأطفال للغة الهجين في السن التي يكتسبون فيها لغتّهم الأم، وقد حدث ذلك حكما يقول بيكرتون حديثما غزل الأطفال عن والديهم، واعتتى بهم جميمًا عامل كان يخاطبهم باللغة الهجين. ولما لم يرض الأطفال بإنتاج سلسلة مبعثرة من الكلمات فإنهم قدد أدخلوا التعقيد الدوي الذي لم يكن موجودًا في هذه اللغة، وذلك ما أنتج لغة جديدة معبرة. وتسمى

اللغة التي تنتج عن تحويل الأطفال اللغة الهجين إلى لغة أولى لهم، اللغة المولّدة، وقد جاء دليلُ بيكرتون الرئيسُ على ذلك من ظرف تاريخي لا مثيل له. فعلى الرغم من اندشار المزارع التي كانت تستخدم العبيد، وهو أمر محمود، وكانت وراء ظهور أكستر اللغات المولدة، فقد ظهرت حالة من خلق اللغة المولدة في فترة زمنية قريبة منا تسمح لنا بدراسة المولدة، فقد ظهرت حالة من خلق اللغة المولدة في فترة زمنية قريبة منا تسمح لنا بدراسة السوامل الرئيسة المؤثرة فيها. فلقد حدث قبيل بداية هذا القرن ازدهار عظيم في زارعة السكر في جزيرة هاواي مما جعل العمال المحلين لا يستثون حاجة هذا العمل. ولذلك فقد جلب عمال من الصين واليابان وكوريا والبرتغال والفيليبين وبورتوريكو، وهو ما أدى إلى نشأة اللغة الهجين سريعا. وكان معظمُ العمال المهاجرين الذين طوروا هذه اللغة أحياء حين بدأ بيكرتون في إجراء المقابلات معهم في السيمينيات. وفيما يلي أمثلسة نموذجية من كلامهم:

Me capé buy, me check make.

Building—high place — wall pat – nowtime—an' den a new tempetcha eri time show you.

Good, dis one. Kaukau any-kin' dis one. Pilipine islan' no good. No mo money.

ويمكن للسامع أن يستخلص من الكلمات المقردة والسياق أن المتكلم الأولى، وهـو مهاجر ياباني عمره ٩٢ سنة كان يتحدث عن أيامه الأولى حين كان زارعا للقهوة، ويحاول أن يقول: "لقد الشنرى لي قهوة؛ وأعطاني شيكا". لكن كلامه قد يعنـي ببساطة مماثلة: "اشتريت قهوة، ودفعت له شيكا"، وهو ما يكون ملائما إن كان يشير إلى وضعه الحالي مائكا لمتجر. أما المتكلم الثاني، وهو مهاجر باباني مسين أيضا فإنه يعبر عن دهشــته مـن عجائب الحضارة في لوس انجلس حين أخذه أحد أبناته الكثر إلى هناك. قهو يقول إن ثمـة إعلانا مضاء بالكهرباء على جدار إحدى البنايات يبين الوقت ودرجــة الحــرارة. ويقــول المتكلم الثالث وهو مهاجر فيليبيني عمره ٢٩سنة: "إن الحياة هنا أفضل من القيلين؛ فــهنا أمتكلم الثالث وهو مهاجر فيليبيني عمره ٢٩سنة: "إن الحياة هنا أفضل من القيلين؛ فــهنا أمتكلم الثالث وهو مهاجر الطعام كلها، أما هناك فلا توجد نقود لشراء الطعــام". (وكــان أحد أنواع الطعام "الضفادع" التي كان يصيدهــا بضربــها علــي رؤوســها فــي إحــدى

المستنقعات: kank da head ، كما يعبر عن نلك بلغته الهجين المؤسسة على الانجليزية). ولابد في هذه الحالات كلها أن يقوم السامع باستخلاص ما يريده المتكلم، إذ لا تُعبد اللغة الهجين المتكلمين بالوسائل النحوية المألوفة المتعبير عن هذه الرسائل حفيس هناك ترتيب مطرد بين الكلمات، وليس هناك سوابق أو لواحق، وليس هناك ما يعبر عبن الزمين أو المُحدّدات المنطقية أو الزمنية الأخرى، وليس هناك بنية تَفوق في تعقيدها العبارة المبسطة، كما أنه لا توجد طريقة للتمييز بين الفاعل والمفعول.

والملافت للنظر أن الأطفال الذين تشأوا في هاواي في بدايسة تسمينيات القرن الماضي وتعرضوا لله الهجين، انتهوا إلى الكلام بصورة مختلفة. وفيما يلي أمثلسة من جُمل اللغة التي لخترعوها، وهي اللغة الهاوائية المولدة. والجملتان الأوليان مأخونتان من كلام ياباني يشتغل بزراعة أشجار البابايا، وقد ولد في Mau؛ وأخنت الجملتان التاليتان لهما من كلام ياباني هاوائي مولود في الجزيرة الكبيرة، حيث كان يشتغل زارعا؛ أمنا الجملة الأخيرة فمن كلام هاوائي يشتغل مديرا أفندق، وكان يشتغل زارعا قبل ذلك، وولسد في الجملة الأخيرة فمن كلام هاوائي يشتغل مديرا أفندق، وكان يشتغل زارعا قبل ذلك، وولسد

Da firs japani came ran away from Japan come.

Some filipino wok o'he- ab dey wen' couple ye-ahs in filipin ilan'.

People no like t'come fo' go wok.

One time when we go home inna night dis ting stay fly up.

One day had pleny of dis mountain fish come down.

ويجب ألا يتخذعك ما يشبه وضع الأفعال الانجليزية وضعًا اعتباطيا إقسي هذه الجمل]، وذلك مثل وضع الأفعال: يذهب، ويمكث، وأتى، أو عبارات مثل: "وقت ما". فهي ليست استعمالاً اعتباطيًا للكلمات الانجليزية بل هي استعمالات مطردة لنحو اللغة الهاوائية الهجين: فقد حَوَّل متكلمو هذه اللغة هذه الكلمات إلى أفعال مساعدة وحروف جر، وعلامات إعراب، وأسماء موصولة. بل يمكن القول بأن كثيرًا من السوابق واللولحق فسي اللغمات المعروفة جاءت بهذه الكيفية. ومن أمثلة ذلك أن اللاحقة ba في الانجليزية التسي تعشل علامة الماضي ربعا تطورت من الفعل bb: فقد كان فعل مثل: He hammered أساسلا: علامة الماضي ربعا تطورت من الفعل bb: فقد كان فعل مثل: He hammered أساسلا: وبعلامات نحوية ليست موجودة في الأغات المولدة لغات حقيقية وتتميز براتب كلمات نموذجيسة، وبعلامات نحوية ليست موجودة في اللغات الهجين عند المهاجرين. وهي كذلك لم تؤخسذ،

إذا استثنينا الأصوات، من لغات المستعيرين.

ويلاحظ بيكرتون أنه إذا كان نحو اللغة الموادة من نتاج عقول الأطفال، في الغالب الأعم، وغير متأثر بلغات آباتهم المعقدة، فإن هذا النحو يمثل نافذة مهمة للإطلال على العمل النحوي الفطري للعقل. ويؤكد بيكرتون كذلك أن اللغات الموادة التسبي بنيست مسن اختلاط لغات غير متقاربة تمثل تشابهات واضحة، بل إنها ربما تمثل النحو الأساس نفسه، ويُبين هذا النحو الأساس عن نفسه _ كما يوضع _ في الأخطاء التي يقع فيها الأطفال عند اكتسابهم اللغات المعروفة، كما يتراءى التصميم الخفي من وراء الستار الرقيق الذي يُخفيه، فحين يقول الأطفال المتكلمون للانجليزية:

Why he is leavin?
Nobody don't likes me.
I'm gonna full Angela's bucket.
Let Daddy hold it hit it.

[وهي جمل انجليزية تخرج كلُّ واحدة منها عن التراكيب المعهودة]. فهم ينتجون جملاً صحيحة نحويًا في كثير من لغات العالم المولَّدة.

ومزاعم بيكرتون المحدّة خلافيّة، لأنها تعتمد على ترسيس الأحداث التي وقعمت قبل عقود أو قرون، لكن فكرته الأساسية تعزّرت بشكل أخاذ بتجربتين طبيعيتين حديثيسن أمكن من خلالهما ملاحظة "التوليد" الذي يقوم به الأطفال في وقت حدوثه. وقد جاءت هذه الاكتشافات الأخاذة، من بين اكتشافات أخرى، من دراسة نغات الإشارة عند الأطفال الصم. فقد تبين، وذلك على النقيض من الفهم الخاطئ الشائع، أن لغات الإشارة ليعست إيساءات وإشارات، أو من اختراعات التربوبين، أو أنها ترميز لغة المتكلمة لدى الجماعة اللغويسة التي يعيش فيها هؤلاء الأطفال. وتوجد هذه اللغات في أي مكان يوجد في جماعسة مسن المتكلمة في العالم، ومن نلك أن لغة الإشارة الأمريكية التي تعسمتعملها التي توجد في اللغات المتكلمة في العالم، ومن نلك أن لغة الإشارة الأمريكية التي تعسمتعملها جماعات الصم في الولايات المتحدة لا تشبه اللغة الاتجليزية، كمسا أنسها لا تشبه لغسة الإشسارة الإبريطانية، لكنها تقوم على أنظمة المطابقة والجنس تُذكّر، بصورة ما، بلغات مثل النافسايو البريطانية، لكنها تقوم على أنظمة المطابقة والجنس تُذكّر، بصورة ما، بلغات مثل النافسايو

و البانتو ^(۱۱).

ولم يكن يوجد في نيكاراجوا لغة إشارة إلى وقت قريب لأن الصم ظلوا معزوليسن بعضهم عن بعض. وظهرت أولى مدارس الصم حين تَسلم السائدنسستيون السلطة قسى ١٩٧٩ م وأعادوا صياغة النظام التربوي، وقد اهتمت هذه المدارس بتدريب الطلاب علسى قراءة الشفاه والكلام، وكانت النتائج ضئيلة، وهو ما يَحثث دائمًا حين تَستعمل هذه الطوق. لكن ذلك لم يكن يَهُم أحدا. أما في الملاعب وحافلات المدارس، فقد كان الأطفال يخترعون نظامًا للإشارة خاصًا بهم، فهم يتباطون الإشارات العشوائية التي يستعملونها مع أسرهم في البيوت. ولم يمض وقت طويل حتى تحول هذا النظام إلى ما يسمى الأن بنظام لغة الإشارة النيكار اغوية ISN ويستعمل الشباب الصم الذين تتراوح أعمارهم بين السسابعة عشرة والعشرين هذه اللفة في الوقت الحاضر بدرجات متفاوتة من الطلاقة، وهي التي طوروها حين كانوا في سن العاشرة أو أكبر قليلا. وهي بصورة أساسية لغة هجيسن، ويستعملها حين كانوا في سن العاشرة أو أكبر قليلا. وهي بصورة أساسية لغة هجيسن، ويستعملها مشتعملوها بطرق مختلفة، كما يعتمد المشيرون بها على استراتيجيات تقريبية غير دقيقسة بدلاً من الاعتماد على نحو مطرد.

ومن اللاقت للنظر أن الأطفال مثل ماييلا Mayela، التي التَحقِت بالمدرسة في سن الرابعة تقريبا، أي في الوقت الذي كانت فيه لغة الإشارة النيكار اغوية LSN [الهجين] موجودة، وكذلك الطلاب الأصغر سبنًا، يمثلون شبئًا مختلفاً. فإشار اتّهم أكثر طواعية ولختصارا، وإشار اتّهم أكثر تنوعا، وأبعد ما تكون عن الإيمانية. وتبدو الإشارات التي يستعملون، حينما نتأملها، مختلفة بشكل كبير عن الد LSN ، وذلك ما دعا السي إطلاق تسمية جديدة عليها، أي: (Idioma de Signos Nicaraguenes (ISN) ، "لغة الإشارة النيكار اغوية [المولّدة]". وتكرس النفسليات، [المتخصصات في علم النفس اللساني] جودي كبحل، ومريم هيب لوبيز، وأتي سينكاس، الآن، نظامي الإشارة: LSN و ISN و الكارسة من در استهن أن ISN أصبحت لغة مولّدة خُلِقت بشكل انتقالي مفاجئ حين تعررض الأطفال إلى لغة الإشارة الهجين التي يستعملها الأطفال الأكبر سنا وذلك مطابق لما يمكن ليبكرتون أن يتنبأ به وقد استطاعت الله ISN أن تصبح لغة نمونجية موحّدة في مغرزة واحدة اذ يشير بها الأطفال الصغار كلهم بطريقة متشابهة. كما اخسترع الأطفال على مطويقة متشابهة. كما اخسترع الأطفال الستراتيجيات التقريبية[غير المهاشرة] LSN وبذلك أصبحوا يعتمدون بشكل أقسل على الاستراتيجيات التقريبية[غير المهاشرة] circumlocutions فقد أصبح من الممكن للمنشر بالاستراتيجيات التقريبية[غير المهاشرة] circumlocutions فقد أصبح من الممكن للمنشور الاستراتيجيات التقريبية[غير المهاشرة] circumlocutions فقد أصبح من الممكن للمنشور

ب LSN (الهجين) مثلاً، أن يقوم بإحداث الإشارة التي تعني "يتكلم مع"، وبعد ذلك يشهر من موضع المتكلم إلى موضع السامع، أما مستعمل الله ISN (المُولَّدة) فإنه يُعَكَّل الإشهارة نفسها، إذ يُصدرها بحركة ولحدة من نقطة تمثّل المتكلم إلى نقطة تمثه السامع، وهذه طريقة عامة في لغات الإشارة، وتماثِل من ناحية شكلية تصريف الفعل للمطابقة في اللغات المتكلّمة. وأصبحت الله ISN بفضل هذا النحو المطرد مُعيِّرة جدا. فيستطيع الطفل الآن أن يشاهد شريطًا من الرسوم المتحركة ويصف حبكته نطفل آخر، ويستعملها الأطفهال في التنكيت والأناشيد والقصص والتحدث عن السيرة الشخصية، وأصبحت تمثل رباطًا يربسط الجماعة. ويمثل هذا الحدث ميلادً لمغة أمام أعيننا.

ومن المعلوم أن الــ ISN كانت إنتاجًا مشتركا لأطفال كُثْر بتواصل بعضهم مــــع بعض. فإذا كنا نريد أن نرجع غنى اللغة إلى عقل الطفل فإننا نريد أن نرى طفـــلاً واحـــدًا وهو يُضيف طَرفًا من التعقيد النحوي للمادة اللغوية التي اكتسبها من قبل. وهنا يتبين مـــرة أخرى أن دراسة الصم تحقق لنا ما نبحث عنه.

وحين ينشأ الأطفال الصم في كنف أباء يستعملون الإشارة فإنسهم يتعلمون لغة الإشارة بالطريقة نفسها التي يتعلم بها الأطفال غير الصم اللغة المنطوقة. لكن الأطفال الصم الذين لم يولدوا الآباء صمم وهم أغلبية الأطفال الصم ويفتقدون الصلة في الغالب بمستعملي لغة الإشارة أثناء نموهم، بل إن بعض المُربين الذين يؤمنون بالتقاليد الشيفوية يمنعون هؤلاء عن قصد من الاتصال بأولنك في بعض الأحيان، إذ يريدون إرغامهم على إجادة قراءة الشفاه والكلام (ويُعارض أكثر الصم هذه الأساليب التحكمية). ويميل الأطفال الصم حينما يكبرون إلى البحث عن مجموعات الصم ويبدأون في اكتساب لغة الإشارة التي تستفيد استفادة جيدة من الوسيط الاتصالي المتاح لهم. ويحدث ذلك في الغالب بعد فوات الأوان؛ إذ يجب عليهم حينئذ التعامل المُصني مع لغة الإشارة بوصفها نشرًا فكريًا يماثل إلى حد كبير ما يعانيه الأطفال عير الصم في دراسة اللغة الإشارة وهم فكريًا يماثل إلى حد كبير ما يعانيه الأطفال المعم الذين اكتسبوا لغة الإشارة وهم صغار، ويشبه حالهم في ذلك حال المهاجرين البالغين الذين تظل تلازمهم طياة وباتهم لها أقل من أولنك الأطفال الصم الذين اكتسبوا لغة الإشارة وهم صغار، ويشبه حالهم في ذلك حال المهاجرين البالغين الذين تظل تلازمهم طياة حياتهم طريقة نطقهم الأجنبية والأخطاء النحوية المتوارية قريبًا من السطح. ولما كان الصم هم البشر الوحيدون الطبيميون أعصابيًا الذين يُصلون إلى سن الرشد من عير أن يكتسبوا الغة الناجع لابد أن النسة، فإن الصعوبات التي يولجهونها تُقدم دليلاً فريدًا على أن اكتساب اللغة الناجع لابد أن النسة، فإن الصعوبات التي يولجهونها تُقدم دليلاً فريدًا على أن اكتساب اللغة الناجع لابد أن

يُحدث خلال المرحلة الحَرجَة من زمن الطفولة (١٣).

وقد دَرست النفسائيّة ان جيني سنجلتون وأليسا نيوبورت طفلاً أصدم عمدر في تسدخ سنوات وسمّاه بالاسم المستعلى، سايمون، وهو مولود لأبوين أصمين أالى، والسدم يكتسب الوالدان لغة الإشارة إلا بعد بلوغهما سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة، على التوالسي، وهو ما جَعل اكتسابَهما لها ردينا، وكما يحدث في أكثر اللغات، فإنه يمكن في لغة الإشارة الأمريكية (American Sign Language (ASL) الأمريكية (المعلقة إلى بدايسة جملة ما والتعبير عنها بسايقة أو لاحقة (ومثله في لغة الإشارة الأمريكية رفع الحواجب ورم الذقن،) وذلك لتبيين أن هذه العبارة هي موضوع الجملة Topic، ويماثل ذلسك في الانجليزيسة، وذلك لتبيين أن هذه العبارة هي موضوع الجملة Topic. ويماثل ذلسك في الانجليزيسة، التربيّا، جملة مثل: Elvis, I really like، غير أن والدي سايمون قلمسا يستعملان هذا التركيب، وحين يستعملانه لا يُرتبّان مكوناته ترتبيّا مألوفا، والمتمثيل على ذلسك، فقد أر لا والذ سايمون مرة أن يعبر بالإشارة عن الفكرة التي تتضمنها الجملة التالية:

My friend, he thought my second child was deaf.

"صديقي ظنَّ، أن طفلي الثاني كان أصم".

وحينما عبر عنها جاءت كالتالي:

My friend thought, my second child, he thought he was deaf. "صديقي ظن، طفلي الثاني، ظن أنه أصم".

ولا تزيد هذه النتيجة عن كونها خليطًا لا يُخالف نحو لغة الإشارة الأمريكية فقط، بل يخالف كذلك _ بحسب نظرية تشومسكي _ النحو الكلي الذي يُحكُم اللغات الإنسانية التي تُكتسب طبيعيًا كلّها (وسنرى في أواخر هذا الفصل سبب ذلك.) كما فشيل والدا سايمون في إجادة معرفة نظام تصريف الفعل في لغة الإشارة الأمريكية. فيشار إلى الفعل يُنفخ عند التعبير عنه ببسط راحة الكف الموضوعة أمام القم (وذلك شبيه بنفخة الهواء). ويمكن أن يُغيَّر أي فعل في لغة الإشارة الأمريكية لتبيين أن الحدّث يؤدى بصورة مستمرة ويمكن أن يُغيَّر أي فعل في لغة الإشارة الأمريكية لتبيين أن الحدّث يؤدى بصورة مستمرة ونلك بإضافة الشخص المشير حركة تشبه القوس إلى الإشارة ويكررها بسرعة. كما يمكن أن يعدّل الفعل لتبيين أن الحدث يقع على أكثر من شئ واحد (عدد من الشموع، مثلا) وذلك بأن ينهي المشير الإشارة في مكان من القضاء ثم يعيدها، لكنه يُنهيها فسى مكان آخر.

ويمكن أن يَجمع بين هذه التصريفات بأحد ترتيبين: وذلك إما بأن ينفخ نحو الشمال ثم ينفخ نحو اليمين ثم يكرر ذلك كله، أو ينفخ نحو الشمال مرتين ثم ينفخ نحمو اليميسن مرتيسن. ويعني النفخ بالترتيب الأول "إطفاء الشموع في الكعكة الأولى ثم إطفاء الشموع في كعكسة ثانية، ثم في الكعكة الأولى مرة أخرى، وبعد ذلك في الكعكة الثانيسة." ويعنسي بسالترتيب الثاني "إطفاء الشموع في الكعكة الأولى واحدة بعد الأخرى، وبعد ذلك إطفاءها في كعكسة أخرى كذلك." ولم يستطع والدا سايمون إجادة هذه القواعد. فقد استمرا في استعمال التصريف بطريقة غير مطردة ولم يستطيعا الجمع بين القواعد واستعمال التثين منها معسالتصريف الفعل في الوقت نفسه، وذلك على الرغم مسن أسهما يستعملان أحيانا هذه التصريفات منفردة، رابطين بطريقة بدائية بينها وبين إشارة hen، (بعد ذلك). ويشبه والدا سايمون، بذلك، متكلمي اللغة الهجين من وجوه عدة.

ومما يلفت النظر أنه على الرغم من أن سايمون لم يَر من لغة الإشارة الأمريكية إلا الشكل الناقص الذي يستعمله والداه إلا أن استعماله لها كان متغوفا جدًا على استعمال والديه. فهو يقهم الجمل التي تتُقَل فيها عبارات الموضوع من غير صعوبة، وحين بربد وصف الأحداث المعقدة في شريط فإنه يستعمل تصريفات الفعل في لفة الإشارة الأمريكية بطريقة تقرب من الشكل الصحيح إلى حد كبير، حتى إن كان ذلك في جمل تتطلب أن تكون اثنتان من الصرافيات فيها في ترتيب معين. ويوحي هذا بأنه لا بد أن سايمون كبح ضوضاء والديه غير النحوية. والإبد أنه فهم التصريفات التي يستعملها والداه بصورة غير مطردة، وأولها بأنها الازمة. والابد أنه رأى المنطق الموجود بالقوة، وإن لم يكن ظاهرا، في استعمال والديه نوعين من تصريف الفعل، واكتشف من جديد نظام لغة الإشارة الأمريكية وللدي بإضافة كل منهما إلى فعل واحد في ترتيب معين محدد. ويُحَد تفوق سايمون على والديه مثالاً على خلق طفل واحد لغة مولدة.

بل إن إنجازات سايمون لا تعد لاقتة للنظر (لا لسبب واحد هو أنه كان الأول الذي كشف عنها لأحد النفسليّين. فلابد أن هناك آلاقًا مثل سايمون: فتسعون أو خمسة وتسمعون في المائة من الأطفال الصم يولدون الآباء غير صم، وحينما يُسعف الحظّ بعض الأطفال ويتعرضون اللغة الإشارة الأمريكية فإنهم يكتسبونها في الغالب من آباء غير صمم كانوا تعلموها هم أنفسهم بصورة غير كاملة واستعملوها للاتصال مع أطفالهم، وكما يبين التحول من الله المائة المولدة.

وقد حاول المربون طوال التاريخ أن يخترعوا أنظمة للإشارة تؤسّس في بعسض الأحيان على اللغة المتكلّمة. غير أنه لا يمكن للأطفال تعلّم هذه الشفرات البدائية دائما، وإذا حسدت أن اكتسب الأطفال الصم شيئًا منها فإنهم يكتسبونها عن طريق تحويلها إلى لغات طبيعيسة تكون أغنى منها.

....

ولا تنطلب العملية الباهرة المتمثّلة في خلق الأطفال للغة الإشارة الموادة، الظروف الاستثنائية للصنّم أو الاختلاط اللغوي في المزارع الكبرى. وذلك أن العبقرية اللغوية نفسها التي نتيح للطفل الأصم اكتساب لغة الإشارة نتحقق في كل مرة يكتسب طفل لغته الأم.

ولنتخلص، أولاً، من القول الشائع الذي مؤدّاه أن الآباء بعلّمون أطفالهم المنفة. ومع أنه لا يوجد بالطبع من يعتقد أن الآباء يقدمون لأطفالهم دروسا في النحو بصورة علنيسة، فإن كثيرًا من الآباء (وبعض المتخصصين في علم نفس الأطفال الذين يجسب أن تقودهم معرفتُهم إلى عدم الوقوع في ظنون مماثلة) يظنون أن الأمهات يُعلمن أطفالسهن علانية. وتتمثل هذه الدروس في نوع خاص من الكلام يسمى "كسلام الأمهات" أو كمسا يسميه الفرنسيون: mamanaise، وتقوم على جرعات مكثقة من المحادثة المتبادلة التي تتسمم بتمرينات مكررة ونحو مبسط (ونلك مثل: "انظر إلى الكليب!"، "شساهد الكليب!"، "هنساك كليب" ["الهوا"، وهو الاسم المصغر للكلب في بعض اللهجات العربية]). والجدير بالإشارة أنه يُنظر إلى الأبورة في ثقافة الطبقة المتوسطة الأمريكية الآن على أنها مسمولية فانحة خانبًا تتطلب رعاية غير متهاونة هدفها جغظ الطفل القاصر من التخلف عن أقراته فسي سمباق الحياة العظيم. ويمثل الاعتقاد بأن "كلام الأمهات" جزء أساس من تدرّج اكتصاب اللغة جانبًا من العقلية التي تكمن وراء دعوة بعض البسطاء إلى الذهاب إلى "مراكز التعلم" ليشستروا لمبًا تساعد أطفالهم على اكتشاف أيديهم في وقت مبكر.

ويمكن للإنسان أن يوسع من معرفته بهذا الأمر بفحص النظريات الشائعة عن الأبوة في الثقافات الأخرى. فيعتقد الكنج سان الذين يسكنون صحراء كالاهاري في جنوب أفريقيا أنه يجب تدريب الأطفال على القعود والوقوف والمشي. فهم يجمعون الرمل حول أطفالهم لكي يسندوا ظهورهم في وضع القعود، والملاحظ أن كل طفل من هولاء يتمكن

بعد فترة وجيزة من القعود من غير مساعدة أحد. أما في تقافتنا فسان هذا الممسل ينسير استغرابنا لأننا نشاهد نتيجة تجربة لا يجرؤ إنسان على إجرائها، ألا وهـــى أننـــا لا نعلُّــم أطفالنا كيف يجلسون أو يققون أو يمشون، ومع ذلك فهم ينجزون ذلك بحسب توقيت خاص بهد. وهناك جماعات أخرى تقف منا موقفًا مشابهًا لموقفنًا من الكنج سان. فهناك جماعات كثيرة في العالم لا يشغُلون أطفالُهم بـ "كلام الأمهات"، بل إنهم لا يتحدثون إلـي أطفالـهم الذين لم يكتسبوا اللغة إطلاقا، إلا في حالات الأولمر والنواهي. ولا يستطيع الأطفال فـــــــى واقع الأمر فَهُم أية كلمة مما يقال لهم في هذا الطور. فلماذا إنن يُهدر النَّفَس في حديـــــث لا طائل من ورانه؟ ومما يمكن تأكيده أن أي شخص واع لا بد أن ينتظر حتى يكتسب الطفــلُ الكلام وتصبح إدارة حوار ممتع معه شيئًا ممكنا. وكما قالت العمة ماي التي تعيـــش فــي بيدمونت في ولاية كارلاينا الجنوبية للأناسية شيرلي برايس هيث: "إنه لأمسر فسي غايسة الغرابة أن يبادر [الأمريكيون] البيضُ حينما يُسمعون كلامًا من أطفالهم إلى إعادة ما سمعوه على هؤلاء الأطفال. وهم يسألونهم المرة تلو الأخرى عن بعض الأشياء، كما لهو أنهم يفترضون أن أطفالهم ولدوا عالمين. (١٥) ولسنا بحاجة إلى أن نلاحظ أن الأطفال في هــــده الجماعات يتعلمون الكلام بسماعهم الكبار والأطفال الصغار وهم يتحدثون، وذلك ما نسراه في كلام العمة ماي الذي يتصف بالصِّحة النحويـــة بحسب مقياس انجليزيــة السود Black English Vernacular العامية

ويعود الفضل الأكبر إلى الأطفال أنفسهم في اكتسابهم اللغة التي يكتسبون، ونحسن نستطيع البرهنة على أنهم يعرفون أشياء لا يمكن أن يكونوا اكتسبوها عن طريق تعليم الآخرين لهم، ولضرب المثل على ذلك فإن أحد أمثلة تشومسكي الكلاسيكية التي نبين منطق اللغة يتضمن نقل الكلمات من أماكنها لتكوين الجمل الاستفهامية (١١). انظر مثلا إلى الكيفية التي يمكن أن تُحوّل بها الجملة الخبرية التالية:

A unicorn is in the garden.

وحيدُ القرآن في الحديقة." إلى جملة استفهامية:

Is a unicorn in the garden?

فبإمكانك أن تفحص الجملة الخبرية وتأخذ الفعل المساعد is وتنقله إلى مقدمة الجملة:

A unicorn is in the garden.

Is a unicorn in the garden?

ولنأخذ الآن الجملة:

A unicorn that is eating a flower is in the garden.

وهذا نجد فعلين مساعدين للفعل 5 "يكون". فأيهما ننقل؟ ومن الواضح أن الفعل المساعد الذي يمكن نقله ليس الفعل المساعد الأول الذي نعثر عليه أولا، حين نستعرض الجملة من بدليتها؛ إذ لو فعلنا ذلك فإن النتيجة ستكون جملة غير صحيحة:

A unicorn that is eating a flower is in the garden.

Is a unicorn that eating a flower is in the garden?

والسؤال الآن عن العبيب الذي يجعل نقل هذا الفعل مستحيلا. وما سبب تعثّر هذا النقل؟ وتأتي الإجابة، كما يلاحظ تشومسكي، من الطبيعة الأساسية للغة. فعلى الرغم مسن كون الجملة سلسلة من الكلمات إلا أن الخوارزم الموجود في أدمغننا للنحو لا يختار الكلمات اعتمادًا على مواقعها الخطيّة، كا "الكلمة الأولى" أو "الكلمة الثانية"، ومسا أشبه نلك (۱۱). فما يقوم به الخوارزم العقليّ، بدلاً من ذلك، إنما هو نظم الكلمات في مركبات أكبر منها، وإعطاء كل واحدة منها اسمًا عقليًا، مثلن "المركب والمركبات في مركبات أكبر منها، وإعطاء كل واحدة منها اسمًا عقليًا، مثلن "المركب الاسمى الفاعل"، أو "المركب الفعلي". فالقاعدة الحقيقية لصبياغة الاستفهام لا تنظر إلى أول ظهور للفعل المساعد، إذا استعرضنا الجملة من الشمال إلى اليمين؛ بل إنها تبحست عن الفعل المساعد الذي يقع بعد العبارة الموصوفة بأنها "الفاعل". وتبدو هذه العبارة التي تحوي سلسلة الكلمات:

A unicorn that is eating a flower.

كانها وحدةً واحدة. والفعل المساعد الأول is مدفون بعمق في داخلها، وهو غيير ظماهر للقاعدة التي تُكون جملة الاستفهام. أما الفعل المساعد is الثاني الذي يأتي مباشيرة بعيد المركب الاسمى الفاعل فهو الذي يُنقل:

[A unicorn that is eating a flower] is in the garden.

Is [a unicorn that is eating a flower] in the garden?

ويُعلَّل تشومسكي ذلك بأنه إذا كان منطقُ اللغة منسوجًا في أدمغة الأطفال فإنه ينبغي لهم، إذا ولجهوا جملة فيها فعلان مساعدان لأول مرة، أن يستطيعوا تحويلها إلى جملة استفهامية تُرتَّب الكلمات فيها ترتيبًا صحيحًا، كما ينبغي أن يكون ذلك كذلك على الرغم من كون القاعدة الخاطئة التي تستعرض الجملة السنعراضيًا خطيًا وتنقل الفعل المساعد 13 الذي تعلر عليه أولاً إلى مقدمة الجملة قاعدة أبسط، بل يمكن أن يكون اكتسائها أسهل، وهي صحيحة كذلك على الرغم من أن الجمل التي يتعلم منها الأطفال أن القساعدة الخطية خطأ وأن القاعدة المعتمدة على التركيب صحيحة له أي تلك الجمل الاستفهامية التي يكون فيها الفعل المساعد مدفونًا في داخل عبارة الفاعل من الندرة بحيث يمكن القول بأنها غير موجودة في "كلام الأمهات". ومن المؤكّد أنه ليس من الممكن أن يكون كلُ طفل يتعلم اللغة الانجليزية كان قد سمع أمه تقول:

Is the doggie that is eating the flower in the garden? "هل الكليب الذي يأكل الورد في الحديقة؟"

ويرى تشومسكي أن هذا النوع من التعليل، الذي يسميه "الاحتجاج بقَفْــــر المُنبَّـــه (الحافز)" هو المسوغُ الرئيسُ للقول بأن المخطط الأساس اللُّغةِ فطريَ.

وقد أجرى الثنان من النفسليين هما ستيفن كرين وماينهارو نيكياما تجربة لاختبار زعم تشومسكي هذا على أطفال تتراوح أعمارهم بين الثالثة والخامسة في أحد مراكز الحضانة (١٠٠). فقد أمسك أحدهما الدمية النسي تعسمى: Jabba the Hutt وهسي إحدى شخصيات فيلم احرب النجوم وقام الآخر بحض الطفل على أن يسأل عداً من الأسسئلة قائلاً، مثلاً:

Ask Jabba if the boy who is unhappy watching Mickey Mouse. "اسأل جابا إن كان الولد غير السعيد بشاهد ميكي مارس."

وعندها يقوم جابا بفحص الصورة ويجيب بنعم أولا، لكنَّ الذي يُختبر في الواقسع هو الطفلُ وليس الدمية. ويقوم الأطفال بطرح الأسئلة الملائمة بحيوية، فلم يسال أيَّ مسن هؤلاء الأطفال، وهو ما يتطابق مع نتبؤ تشومسكي، بسلسلة غير نحوية مثل:

Is the boy who unhappy is watching Mickey Mouse?

"هل الطفل غير السعيد يشاهد ميكي ماوس؟"

وهو ما سينتج عند استعمال القاعدة الخطية البسيطة.

ويمكن لك الأن أن تعترض بأن هذا لا يبين أن عقول الأطفسال تعرفست فساعل الجملة. وقد تقترح بدلاً من ذلك أن ما حدث لم يكن إلا أن الأطفال كانوا بتسابعون معساني الكلمات. فجملة مثل: The man who is running "الرجل الذي يجري" تشير إلى مُمثّسل واحد يقوم بدور معيَّز في الصورة، وربعا كان الأطفال يتتبعون الكلمات التي تتعلق بممثلين معينين بدلاً من تتبعهم أيَّ الكلمات تتبع المركب الاسمي الفاعل. إلا أن كريسسن ونيكيامسا توقعا هذا الاعتراض، فقد ضميًا قائمة الأسئلة أسئلة مثل:

Ask Jabba if it is raining in the picture.

السأل جابا إن كانت تُمطر في الصورة."

ولا تشير 11 في هذه الجملة إلى شيء؛ فهي وحدة فارغة ليس لها من وظيفة إلا إرضاء قواعد التركيب التي توجب وجود فاعل في الجملة. لكن قاعدة تكوين الاستفهام في الانجليزية تعاملها بالطريقة التي تعامل بها أي فاعل: 'Is it raining' هل تمطر؟' (وفيها يُقدّم الفعل على الفاعل في حال الاستفهام). والسؤال الأن هو كيف يتعامل الأطفال مع هذه الوحدة التي لا معنى لها وتتحصر وظيفتها في شغل مكان الفاعل؟ وربما تقول إنهم كانوا فوي عقول حرقية مثل شخصية البطة في معامرات ألس في بلاد العجائب:

"I proceed [said the Mouse]'Edwin and Morcar, the earls of Mercia and

Nothumbria, declared for him; and even Stigand, the patriotic archbishop of Canterbury, found it advisable—"

"Found what?" said the Duck.

"Found it," the Mouse replied rather crossly: "Of course you know what 'it' means.

"I know what 'it' means well enough, when I find a thing," said the Duck: "it's generally a frog, a worm. The question is, what did the archbishop find?"

لكن الأطفال ليسوا بَطُّا. فقد أجاب الأطفال الذين اختبرهم كرين ونيكياياما بطرح السؤال:

Is it raining in the picture?

"هل تُمطِر في الصورة؟"

وبصورة مماثلة، فإنهم لم يجدوا مشكلة في تكوين جمل استفهامية مستخدمين فواعل فارغة أخرى، كما في:

Ask Jabba if there is a snake in the picture.

"اسأل جابا إن كان هناك تعبان في الصورة."

أو مع فواعل لا تشير إلى أشياء مثل:

Ask Jabba if running is fun.

"اسأل جابا إن كان الجري ممتعا."

:,

Ask Jabba if love is good or bad.

"اسأل جابا إن كان الحب أمرًا حسنًا أم سيئا".

وتبين القيود الكُنيَّة على القواعد النحوية كذلك أن الشكل الأساس للَّغة لا يمكن أن يُفسَّر بأنه نتيجة حتمية لطلب الفائدة. فهناك عدد كبير من اللغات المتباعدة في الكون وقيسها أفعال مساعدة، وكما هو الحال في الاتجليزية فإن كثيرًا من اللغات تُقدم الفعل المساعد إلى بدايسة الجملة لتكوين الجمل الاستفهامية والتراكيب الأخرى، وهي تفعل ذلك دائمًا معتمدة على التركيب. لكن هذه الطريقة ليست الوحيدة لصوغ قاعدة الاستفهام (١١). فمن الممكن أن يصاغ الاستفهام بنقل الفعل المساعد الأيسر في سلسلة الكلمات إلى بداية الجملة، أو بتغيير ترتيب الكلمتين الأولى أو الأخيرة، أو نطق الجملة كاملة بدعًا من آخرها (وهبي حيلة ترتيب الكلمتين الأولى أو الأخيرة، أو نطق الجملة كاملة بدعًا من آخرها (وهبي حيلة

يستطيع القيام بها العقل البشري؛ إذ إن بإمكان بعض البشر ترتيب الكلام ترتيبا عكسياً لتسلية أنفسهم وإثارة إعجاب أصدقاتهم بهم). إن الطرق المحددة التي تصوغ بسها اللغات الجمل الاستفهامية اصطلاحات عشوائية عند جنس البشر جميعا؛ وهي غير موجودة فسي الأنظمة المصطنعة مثل لغات برامج الحاسوب أو رموز الرياضيات، ويبسدو أن الخطة الكلية التي تقوم عليها اللغات للتي تحوي الأفعال المساعدة وقواعد إعدادة ترتيب الكلمات، والأسماء والأفعال، والفواعل والمفاعيل والمركبات والجمل، والإعراب والمطابقة وغيرها للتوحي بوجود وحدة بين عقول المتكلمين، وذلك أنه يمكن أن تكون خطط أخرى ناقعة بالدرجة نفسها. فحال اللغة في ذلك شبيهة بوصول مخترعين متبساعين، بطريقة خارقة، إلى نمط متماثل المفاتيح الآلة الكاتبة أو رموز مورس أو الإشارات الضوئية.

وقد جاء الدليل المؤيد للزعم بأن العقل يحوي خطاطات القواعد النحويسة، مسرة أخرى، من أقواه الأطغال والرّضئع. والتمثيل على ذلك نأخذ لاحقة العطابقة على اللغسة الانجليزية في مثل: He walks. والمطابقة قاعدة مهمة في كثير من اللغات، إلا أنها فسي اللغة الانجليزية الحديثة أمر سطحي، وهي أثر من نظام أغنسي بلغ أوجه في اللغة الانجليزية فإنه لن يؤرقنا فقدها الانجليزية القديمة. ولذلك فلو اختفت هذه اللاحقة من اللغة الانجليزية فإنه لن يؤرقنا فقدها مثلما أنه لم يؤرقنا فقد اللاحقة est في Thou sayest. لكن هذا الاختفاء لن يكون من غير ثمن باهظ من الناحية النفسية. إذ يجب على أي متكلم يستعملها أن يتذكر أربعة أشياء تفصيلية في كل جملة ينطقها:

هل الفاعل هو المفرد الغائب أم لا: He walks مقابل I walk

هل الفاعل مفرد أم جمع: He walks مقابل They walk

هل الحدث في الحاضر أم لا: He walks مقابل He walked

هل الحدث عادة أم أنه مستمر حتى وقت التكلم (أي جهنّه):

He walks to school مقابل: He walks to school

ويحتاج الإنسان أن يقوم بهذا للعمل كله لمجرد استعمال هذه اللحقة حينما يتعلمها. ولكي يتعلمها الطفل بدعًا فإنه يجب عليه ما يلي: (١) أن يلاحظ أن الأفعال تتسهي بـ ٥- في بعض الجمل لكنها تخلو منها في جمل أخرى، و(٢) أن يبدأ في البحث عن الأسباب النحوية لهذه الاختلافات (ونلك في مقابل قبول هذه الاختلافات جزعًا طبيعيًا

لازما)، و(٣) وأنه لن يقر له قرار حتى يستخرج تلك العوامل المهمة مثل الزمن، والجهة، والعدد، والشخص لفاعل الجملة، من بين العوامل التي يمكن تخيلها لكنها غير ذات صلحة (مثل عدد المقاطع في الكلمة الأخيرة في الجملة أو إن كان الاسم المجرور طبيعيًا أم مسن صنع الإنسان، أو درجة الحرارة عند نطق الجملة). فلماذا يهتم أي إنسان بذلك كله؟

نك الأطفال الصغار بهتمون. فيستعمل الأطفال في سن الثائثة والنصف أو قبل ذلك لاحقة المطابقة ولا في أكثر من تسعين في المائة من الجمل التي توجب وجودها، وهم لا يستعملونها أبدًا في الجمل التي لا توجب وجودها، وهذا التمكن جزء من الانفجار النحوي الذي يحدث لهم، وهو الفترة التي تستمر نعدة أشهر خالال السنة الثالثة من أعمارهم، إذ يبدأ الأطفال فيها بصورة فجائية بإصدار جمل تامة، مُحترمين أكثر التفاصيل الدقيقة في اللغة التي تتكلمها المجموعة اللغوية التي يعيشون فيها (٢٠٠). وللتمثيل على ذلك فقد لوحظ أن بنتًا، سميت سارة، وكانت في سن ما قبل الدراسة ولم يتجاوز والداها المرحلة الثانوية من التعليم، تُعيل قاعدة المطابقة في اللغة الانجليزية، على الرغم من عدم نفيسها، في جمل معقدة مثل الجمل التالية (٢٠٠):

When my mother hangs clothes, do you let em rinse in the rain?

"حين تُعلق أمي الملابس التجفيف، عل تبقيها التجف في المطر؟"

Donna teases all the time and Donna has false teeth.

"دونا تستهزئ طوال الوقت ولدونا أسنان غير طبيعية."

I know what a big chicken looks like.

أنا أعرف كيف يكون شكل الدجاجة الكبيرة."

Anybody knows how to scribble.

أيعرف كل واحد كيف يكتب."

Hey, this part goes where this one is, stupid.

النتبه، هذه القطعة تتوافق مع هذه القطعة، يا غبي."

What comes after "C"?

اماذا يأتي بعد الحرف ٢٢°

It looks like a donkey face.

اتشبه وجه حمار.'

The person takes care of the animals in the barn.

"الشخص الذي يعتني بالحيوانات في الزريبة."

After it dries off then you can make the bottom.

"بعد أن تجف يمكنك أن تغسل أسفلها."

Well, someone hurts hisself and everything.

احسنا، يوجع شخص نفسه وغير ذلك."

His tail sticks like this.

ايرتفع نيله هكذا."

What happens if ya press on this hard?

ماذا يحدث إذا ضغطت هذا بقوة؟"

Do you have a real baby that says googoo gaga?

"هل لديك طفل حقيقي يقول جوو جوو جاجا؟"

وبالدرجة نفسها من الطرافة فإنه لا يمكن أن يُظن بأن سارة إنما تقلَّد والديها بحفظ الأفعال الذي تلحقها 3-. فهي تنطق أحيافا كلمات لا يمكن أن تكون قد سمعتها من والديسها مثل:

When she be's in the kindergarten. . .

اعندما تكون في الحضانة."

He is a boy so he gots a scary one. (costume)

"هو ولد قلذلك يملك لباسا مفزعا."

She do's what her mother tells her.

"تفعل ما نقوله و الدتها."

ويتبين من هذا، أنه لابد أنها صاغت، بنفسها، هذه الكلمات مستعيلة، بطريقة غير واعية، قاعدة المطابقة في الانجليزية (٢١). إن مفهوم التقليد نفسه مفهوم مشكوك فيه بدءا (إذ لو كان الأطفال مُقلَّدين بصورة عامة، فإنه لابد من التساؤل عن عدم تقليدهم عادة آبائهم في الجلوس هادئين في الطائرات؟) لكن جُملاً مثل هذه توضح بجلاء أن اكتساب اللغة لا يمكن تفسيره بأنه نوع من التقليد.

وتبقى خطوة أخرى لكى نكيل الاحتجاج لكون اللغة غريزة محددة، بدلاً من كونها حلاً ذكيًّا لمعضلة فكر فيها نوع عاقل في غالب أحواله. فإذا كانت اللغة غريزة فإن ذلك يوجب وجود مكان لها في الدماغ يُمكن تعيينُه، بل يمكن الظن أيضنا بوجود منظومة مسن المورثات التي تساعد على تثبيت اللغة في مكانها. فإذا أصيبت هذه المورثات أو الخلايسا العصبية بالتلف فإنه يجب أن تثاثر اللغة تأثرًا سلبيًا في الوقت الذي تستمر فيه الأجراء الأخرى للذكاء في عملها؛ وإذا ما تلف الدماغ ولم تُصنب هذه المراكز فإن التاتج سيكون شخصنا متخلفاً ذا لغة سليمة، أي شخصنا غبيًّا يتميز بلغة سليمة، هذا من جهة. ومن جهة ثانية فإنه إن كانت اللغة نتيجة لعمل الذكاء الإنساني فذلك يوجسب أن نتوقع أن تجعل الجروح أو الثلف العضوي للدماغ المصابين بها أكثر عباء في المظاهر المقلية كلها، ولسن تكون لغتهم استثناء وسيكون أقصى ما نتوقعه من نمط أن يكون الشخص في درجة مسن الغباء وعدم القدرة على الكلام بقدر ما أصاب دماغه من تلف.

ولم يستطع أحد إلى الآن تحديد عضو للغة في الدماغ أو مورث نحوي ما، لكسن البحث ما يزال مستمرا. وهناك عدد من أنواع التلف العصبي والوراثي التي تؤثر في اللغة في الوقت الذي يظل فيه الإدراك سليمًا، أو العكس، وأحد هذه الأنواع معروف منذ ما يزيد عن قرن، بل ربما كان معروفًا منذ ألاف السنين. وهو أنه حينما تصاب بعض الدوائر في الأجزاء السفلي من القص الجبهي front lobe في الشق الأيسر للدماغ بتلف نتيجة لجلطة أو جرح من رصاصة، مثلا، فإن المصاب يعاني مما يسمى بحبسة بروكا. ويتذكر أحد الذين أصيبوا بهذه الحبسة وشفى منها تجربته بطريقة تقصيلية قائلا:

شعرت حينما صحوت بصداع خفيف وظننت أنه لابد أنني نمت ويدي اليمني تحتي لأنني شعرت بشيء من التنمل، ولم أكن أحس بها ولم أستطع أن أعمل بها ما كنت أريد. ولم أستطع، لما نهضت من السرير، الوقوف، بل إنني هويت أرضنا لأن رجلي اليمني كانت أضعف من أن تحملني. ولقد حاولت أن أنسادي زوجتي التي كانت في الغرفة المجاورة لكنني لم أستطع الكلام. وكنت مندهشا، بل كنت فزعا، ولم أصدق بأن هذا كان يحدث لي، ثم إنني بدأت أشعر بالدوار

والخوف وتحققت فجأة أنني أصبت بجلطة. ولقد جعلني هذا التعليل أشعر قليـــلا بأنني تحسنت، لكن ذلك لم يدم طويلا لأنني كنت أظن دائما أن أثر الجلطة دائم لا يتحمن في كل حالة. . . وقد وجدتني أستطيع الكلام قليلا لكنني شعرت أنــــا نفسى بأن الكلمات كانت تبدو خاطئة والا تعني ما كنت أريد قوله."

وكما أشار هذا الكاتب فإن أكثر من يتعرضون للجلطة ليسوا محظوظين مثلسه. ومن ذلك أن شخصنا يسمى فورد، كان عامل اتصالات في خفر السواحل حين أصيب بجلطة وهو في سن التاسعة والثلاثين. وقد أجرى عالم الأعصاب هوارد جساردنر معه مقابلة بعد ثلاثة أشهر من ذلك الحادث (٢٣). وقد سأله عن عمله قبل أن يدخسل المستشفى فقال:

I'm a sig. . . no. . . man. . . uh, well, . . again.

وقد نطق هذه الكلمات بيطء، ويجهد كبير. ولم ينطق أصوات هذه الكلمسات بوضسوح إذ نطق كل مقطع بخشونة وفُورُرة وبصوت عميق "

فقاطعته قائلا: "دعني أساعدك: كنت عامل إشا . . . "

A sig-nal man . . . right.

فأكمل السيد فورد عبارتي بزهو: "كنت عامل إشارة . . . صحيح."

"هل كنت تعمل في خفر السواحل؟"

No, er, yes. . . ship. . . maassachu. . . chusetts. . . Coast guard. . . . years. "لا، يا سيد ، نعم، نعم، سفينة . . . ماسانشو تشوستس . . . خفر السواحل سنين، " شم رفع يديه مرتين محددا رقم تسعة عشر.

الهمت، كنت في خفر السواحل لمدة تسع عشرة سنة."

Oh... boy... right, ... right,

فأجاب: "يا سلام ، . ، نعم . . . نعم"

الماذا أنت في المستشفى يا سيد فورد؟"

نظر إلى نظرة فيها شيء من الاستغراب، كما لو أنه يقول: 'أليس ذلك واضحا لك؟' وأشار إلى يده المشلولة وقال:

Arm no good, speech. . . can't say. . . talk, you see.

"يدي مريضة. وأشار إلى فمه وقال: لا أستطيع أتكلم."

أما الذي جعلك تفقد الكلام؟"

Head, fall, Jesus Christ, me no good, str. . . oh Jesus. . . stroke.

"رأسي، وقع، يا الله، أنا لا أصلح لشيء، جل . . . جل يا الله . . . جلطة. . . "

· تحهمت، ألا تستطيع با سيد فورد أن تقول لي ما الذي تعمله في المستشفى؟"

Yes, sure. Me go, er, uh, P. T. Nine o'cot, speech. . . teo times. . . read. . . wt. . . ripe, rike, er, write. . . practice. . . get-ting better.

"نعم أذهب، يا سيدي إلى وحدة العلاج الطبيعي. للساعة التاسعة وأتمــــرن علــــي القـــراءة والكلام والكتابة. وأنا في تحسن."

"و هل تذهب إلى البيت في عطل الأسبوع؟"

Why, yes... Thursday, er, er, er, no, er, Friday... Bar-ba-ra... wife... and, oh, car... drive... purnpike... you know... rest and... teevee.

الماذا، نعم، الخميس والجمعة تأتي زوجتي باربرا وتأخذني لأشاهد التلفاز."

اوهل تفهم كل شئ يعرض فيه؟"

Oh, yes, yes, . . . well. . . al-most.

انعم، نعم، . . . حسنا . . . كل شيء تقريبا."

ومن الواضح أن السيد فورد كان يكافح من أجل إخراج الكلام، لكسس مشكلاته ليست في التحكم بعضلات جهاز النطق. فهو يستطيع إطفاء الشمعة والتنحنح، كمسا أنسه يعاني لغويًا حين يكتب مثلما يعاني حين يتكلم. وتتركز معظم مشكلاته في النحو نفسه. فهو يحذف اللواحق مثل ed و ed، و والكلمات التي لها وظائف نحوية مشل or، و ed، و eb، و على الرغم من أن درجة تكرارها عالية في اللغة. وحينما يقرأ بصوت عال يقفز الكلمسات الوظيفية وذلك على الرغم من نجاحه في قراءة الكلمات المعجمية مثل "نحل" و"محسرات" التي تتكون من الأصوات ذاتها (or : oar ، be : bee). وهو يسمى الأسسياء ويتعسرف أسماءها بشكل فائق. ويفهم الأسئلة حين يكون فهم معانيها من الكلمات المعجمية المكونسة لها ممكنا، مثل: "هل يطفو الحجر فوق الماء؟" أو "هل تُستعمل المطرقة للقطع؟" لكنه لا يستطيع فهم جمل تحتاج إلى تحليل نحوي مثل "قتل الأسد من قبل النمر؛ أيهما الذي مات؟"

وعلى الرغم من إعاقة فورد النحوية إلا أنه يتحكم بصورة جَلَيْهَ في قدراته الأخرى. وكما الحظ جاردنر: "قهو يَقِظُ، وواع، ويعرف بصورة دقيقة أين هيو، وسبب وجوده في ذلك المكان. كما أنه يحتفظ بالوظائف الفكرية الأخرى كلها التي الاصطهة لهها

باللغة، مثل معرفة اليمين من الشمال، والقدرة على الرسم باليد اليسرى (وهي وظيفة للم يجرّبها) والحساب، وقراءة الخرائط، وتوقيت الساعات، وعمل التركيبات، وتنفيذ الأوامسر. وتعد درجة ذكائه في غير النواحي الكلامية في أعلى المتوسط." وكما يبين الحوار معه فإنه كان، بالفعل، على وعي حاد بمشكلته، وهو يشبه في ذلك كثيرًا مسن المصابين بحبسة بروكا.

وليست الجراح التي يصاب بها الإنسان على كير السبب الوحيد الذي يؤدي إلى تلف الدائرة العصبية المتحكمة باللغة. فهناك عدد قليل من الأطفال الأصحاء الذين يقشلون في اكتساب اللغة في الفترة المحددة. وحين يبدأون في التكلّم يعانون من بعض المشكلات في نطق الكلمات، وعلى الرغم من إمكان تحسن طريقة نطقهم إلا أنهم يستمرون في الوقوع في بعض الأخطاء النحوية، وقد يستمر ذلك إلى أن يكبروا، وإذا لم يكن وراء ذلك بعض الأسباب غير اللغوية الواضحة، مثل الاضطرابات الإدراكية كالتخلف، والاضطرابات الإحساس مثل الصمم، والاضطرابات الاجتماعية مثل مرض التوحد، فإن هؤلاء الأطفال يوصفون بأنهم يعانون من الإعاقة اللغوية المحددة SLI، وهو وصفف ذات غير مفيد جدا.

ويظن كثير من الأطباء، المهتمون بالعلاج اللغوي، الذين يؤتى بهم في العادة لمعالجة عدد من الأشخاص في العائلة الواحدة، أن الإعاقة اللغوية المحددة مرض وراشي. وتبين الدراسات الإحصائية الحديثة أن هذا الانطباع يمكن أن يكون صحيحا. وذلك أن الإعاقة اللغوية المحددة يتوارثها أفراد العائلة الواحدة، فإذا أصيب بها أحد التوأمين المتماثلين فإن الاحتمال الأكبر أن يكون التوأم الآخر مصابًا بها أيضا. وقد جاء أحد الأدلة الواصحة على ذلك مؤخرًا من دراسة اللسانية ميرنا جوبنيك، وعد من علماء الورائة، لعائلة بريطانية أطلق عليها الاسم غير المحدد للهرائة (ثانية في هذه العائلة معوقة لغويا. لعائلة بريطانية أطلق عليها الاسم غير المحدد للهرائة من هؤلاء طبيعية لغويا، وكذلك أو لادهد أما الأربعة الباقون، فمثل الجدة، معاقون لغويا. ولهؤلاء الأربعة جميعًا، ثلاثة وعشرون من الأبناء والبنات، اثنا عشر منهم معاقون لغويا، وأحد عشر طبيعيون. ويتوزع الأطفال العاجزون لغويا، بصورة عشوائية، بين هذه الأس، وعبر الجنس وترتيب الولادة.

ومن الطبيعي أن مجرد وجود بعض الظواهر النمطية في بعض العائلات لا تـــدل على أن هذه الظواهر وراثية. فوصقات الطبخ وطريقة النطق وأهازيج الأطفال يتوارثــــها

أعضاء الأسرة الواحدة لكنها لا علاقة لها بالحامض الخلوي الصبغي DNA. ومن البيّسن في حالة الأسرة المدروسة أن السبب الوراثي محتمل جدا. إذ لو كان سبب هذه الظلماهرة المؤثرات الموجودة في البيئة المحيطة مثل سوء التغنية، والاستماع إلى كلام أحد الأبويسن أو أحد الأثوباء المعاقين لغويا، أو المشاهدة المغرطة للتلفاز، أو التلوث بالرصاص بسبب الأنابيب القديمة، وما إلى ذلك، فإنه لابد من التساؤل عن سبب إصابة بعض أفسراد هذه الأسرة فقط بهذه الظاهرة من غير أن يصاب بها الأفراد الأخرون المقاربون لهم في السن (وفي إحدى الحالات أخ توأم غير مُماثِل،) وقد لاحظ علماء الوراثة الذيسن يعملون مسع جوبنيك أن سبب هذه الظاهرة ربما كان عاملاً يتحكم فيه مورث سائد واحد، وذلك شسبيه بالعامل السائد في الزهور البَنّية في نبات الفاصوليا في در اسات جورج مِنْدِلُ (٢٠٠٠).

ويمكن التساؤل هذا عن الدور الذي يقوم به هذا المورث المفترض. ومن الملاحظ أنه يبدو أن هذا المورث لا يؤدي إلى الإعاقة في الذكاء بمجموعه؛ إذ حقّق معظهم أفسراد الأسرة المصابين درجات تعد طبيعية في مقياس الذكاء غير اللفظهي. (بسل إن جوبنيك درست حالة طفل من خارج هذه الأسرة مصاب بالداء نفعيه فوجدته يحقق أفضل الدرجات في الرياضيات في فصله الدراسي الذي يشاركه فيه طلاب أسوياء). والواضع أن الإعاقة لم تصبب إلا لختهم، غير أنهم لا يشبهون المصابين بحبسة بروكا؛ فحالهم في مُغالبة اللغسة تشبه حال السائح الذي يجتهد في تلمس طريقه في مدينة غريبة عليه، فهم يتكلمون ببسطه وأناة، ويخططون بعناية لما سيقولونه داعين المتحدثين معهم إلى مساعدتهم لإكمال الجمسل التي ينطقون. وهم يقولون إن معاناتهم تتمثل في أن المحادثة العادية تمثل لهم عملاً عقليسا شاقا، وأنهم يتجنبون، كلما كان ذلك ممكنا، الأوضاع التي توجسب عليهم أن يتحدثوا. ويتضمن كلامهم أخطاء نحوية متكررة، مثل الخطأ في استعمال الضمائر واللواحق، كضمائر الجمع وعلامات الفعل الماضي:

It's a flying Finches, they are.

She remembered when she hurts herself the other day.

The neighbors phone the ambulance because the man fall off the tree.

The boys eat four cookie.

Carol is cry in the church.

وهم يواجهون بعض الصعوبة، في أثناء إجراء النجربة، في القيام ببعض الأمسور التي يقوم بها الأطفال في سن الرابعة بسهولة. ولحد الأمثلة الكلاسيكية على ذلك، الامتحان المسمى باختبار test، وهو دليل آخر على أن الأطفال الأسوياء لا يتعلمون اللغسة عن طريق تقليد آباتهم، وفي هذا الاختبار، يُري المختبر المختبر رسمًا لكانن يشبه الطلار، ويقال له: "إن هذا الاس و"الأن هنا الثنان منهما؛ فهناك إنن" وعندها سيقول الطفسل العادي بسرعة: Wug، لكن الإنسان البالغ المعوق لغويًّا سيَحتار، فقسد ضحكت أحددى المُسِنَّات اللاتي درستُهن جوينيك بخجل، وقالت:

Oh, dear, well carry on.

ايه يا صديقتي، حسنا، استمري."

ولما حُثُلت على الإجابة قالت:

Wug. . . wugness, isn't it? No. I see. You want to pair it up. Ok.

" . . . لقد فهمت، أنت تريدين كلمة تماثل هذه الكلمة."

وعند الهنبارها عن الكائن الأخر، Zat، قالت:

Za. . . Ka. . . Za. . . Zackle.

أما الكائن الثالث، Sas، فقد استنتجت أن جمعه لا بد أن يكون: Sasses. وقد أفراحها هذا النجاح أخيرا، فانطلقت تُعمم تعميمًا حرفيًا جامعة والمتحدة المنجوب تعميم المرفي الماء. وهو ما يبين أنها لم تتمكن من القاعدة الانجليزية لجمع الأسماء. وربما كان المورث المصاب في هذه الأسرة يؤثر على نحو ما على نمو القواعد التي يستعملها الأطفال الأسوياء بطريقة غير واعية. أما الراشدون فإنهم يحاولون جهذهم التعويض بالتعليل الواعى لهذه القواعد، وغالبًا ما تكون النتائج متعثرة.

وحبسة بروكا والإعاقة اللغوية المحددة مثالان تكون فيهما اللغة معاقة، أما ما بقي من أجزاء الذكاء فتظل سليمة بدرجة ما. لكن هذا لا يبين أن اللغة منفصلة عسن الذكاء. فربما كانت اللغة نفرض متطلبات على الدماغ أكثر من أية مشكلة أخرى مما يتوجب على الدماغ حلّه من مشكلات، وقد يقوم العقل في تعامله مع المشكلات الأخرى بوظائفه بسأقل من طاقته؛ أما فيما يخص اللغة فإنه يجب أن تَعمل الأنظمة جميعها بنسبة مانسة بالمائسة، ويلزمنا لكي نصل إلى فهم أعمق لهذه المسألة أن نجد الحالة الانفصالية المعاكسة، وهسسي

حالة الأغبياء الصنحاح لغويا ــ أي أولئك الذين يتمتعون بلغة جيدة وإدراك سيئ. وهنا نعرض مقابلة أخرى أجراها النُّفسلي ريتشارد كرومر مع فتاة فـــي الرابعـــة عشرة من عمرها تسمى دينيز؛ وقد كتب المقابلة وحلَّلها زميل كرومر، سيجرد ليبكا^(٢٢):

I like opening cards. I had a pile of post this morning and not one of them was a Christmas card. A bank statement I got this morning.

[A bank statement? I hope it was good news.]

No it wasn't good news.

[... sounds like mine.]

I hate. . . , My mum works over at the, over on the ward and said: not another bank statement. I said: it's the second one in two days. And she said: Do you want me to go to the bank for you at lunchtime? And I went. No, I'll go this time and explain it myself. I tell you what, my bank are awful. They've lost my bank book, you see, and I can't find it anywhere. I belong to the TSB Bank and I'm thinking of changing my bank 'cause they're so awful. They keep, they keep losing. . . [someone comes in to bring some tea]. Oh, isn't that nice.

[Uhm, Very good.]

They've got the habit of doing that. They lose, they've lost my bank book twice, in a month, and I think I'll scream. My mum went yesterday to the bank for me. She said: They've lost your bank book again. I went: Can I scream? And I went, she went. Yes, go on. So I hollered. But it is annoying when they do things like that. TBS, Trustees aren't. . . uh the best ones to be with actually.

They're hopeless.

'إنني أحب فتح بطاقات المعايدة. لقد تسلمت كوثمًا من الخطابات هذا الصنياح ولم يكن ولحدا منها بطاقة تهنئة بعيد الميلاد. أما ما تسلمته هذا الصنياح فكان بيانا عن حسابي من المصرف!

[بيان عن حسابك في المصرف؟ أرجو أنه كان يتضمن أخبارا طبية.]

لا، إنه لا يحمل أخبار اطيبة.

[ببدو أنه يشبه البيان الحسابي الذي تلقيته أنا.]

 أذهب إلى المصرف بنفسي نيابة عنك في وقت الغداء؟ لكنني قلت لها: "لا، إنني ساذهب هذه المرة وأشرح لهم المشكلة بنفسي." أقول لك الصراحة، إن المصرف الذي أتعامل معه سيء. لقد أضاعوا دفتر شيكاتي، ألا ترى، ولم أستطع العثور عليه في أي مكان. إن حسابي في مصرف TBS وأفكر الأن في التعامل مع مصرف أخسر، ونلك لأن هذا المصرف سيء جدا. لقد استمرأوا إضاعة . . . [وهنا يأتي شخص بكوب من الشاي] ثمل تعلق قائلة: أليست هذه المبادرة لطيفة.

[نعم. إنها لطيفة للغاية.]

لقد تعودوا على إضاعة شيكاتي. لقد أضاعوا، أضاعوا دفتر شيكاتي مرتين، فيلله واحد، وأظن أنني سوف أصل إلى حد الصراخ. لقد ذهبت أمي أمس إلى المصرف نيابة عني. ثم قالت لي: "لقد أضاعوا دفتر شيكاتك مرة أخرى." ثم قلت "هلل يمكن لي أن أصرخ؟" ثم قلت، ثم قالت: "نعم، استمري." وإذلك فقد صرخت. لكنه أمر يغيض حينما يعملون أعمالا مثل هذه. TBS ترستي [اسم المصرف] ليس . . . أحسن مصرف يمكن أن نتعامل معه في الحقيقة. إنهم باتسون."

ولقد شاهدتُ دينيز في شريط فيديو، وكان الانطباع الذي خرجتُ به عنها أنها متحدثة بارعة، وهناك سبب آخر للإعجاب بها للأنن الأمريكية وهو أنها تتحدث بطريقة نطق بريطانية حافقة (وعبارة: my bank are awful) جملة نحوية صحيحة في الانجليزية البريطانية، وإن لم تكن كذلك في الانجليزية الأمريكية). ولقد كانت مفاجأة لي أن أكتشف أن الحوادث التي روتها دينيز بكل حماس لم تكن إلا وليدة خيالها، فهي لا تملك حسابًا في المصرف، ولذلك قليس من الممكن لها أن تتلقى بيانًا مصرفيًّا بالبريد، كما أن مصرفها لا يمكن أن يفقد دفتر شيكاتها. وعلى الرغم من حديثها عن الحساب المشترك في المصرف مع صديقها فإنه لم يكن لها صديق، ومن الواضح أنها لا تقهم إلا قليلاً عن فكرة الحساب المشترك. المصرفي المشترك لأنها تشتكي من أن صديقها أخذ من نصيبها في الحساب المشترك. وقد أطرفت دينيز في محادثات أخرى سامعيها بخرافات فائقة عهن زواج أختها، وعسن رحلتها مع صديقها داني إلى سكوتلندا، ولقائها السعيد في المطار مع أبيها المتغيب عن العائلة. لكن أخت دينيز لم تتزوج مطلقا، ولم تزر دينيز سكوتلندا أبدا، وهي لا تعرف أحدا العائلة. لكن أخت دينيز لم تتزوج مطلقا، ولم تزر دينيز سكوتلندا أبدا، وهي لا تعرف أحدا العائلة. لكن أخت دينيز أم يتغيب أبوها عن المنزل لأية فترة طويلة. والحق أن دينيز معوقة إعاقسة المعه داني، ولم يتغيب أبوها عن المنزل لأية فترة طويلة. والحق أن دينيز معوقة إعاقسة

شديدة. ولم نتعلم القراءة والكتابة أبداء ولا تستطيع التصرف بالنقود، ولا القيام بمتطلب ات الوظائف الأخرى اليومية (٢٧).

وقد وُلدت دينيز مصابة بمرض split spine "انشطار العمود الفقري" وهو موض يصيب الفقرات ويجعل الحبل الشوكي مكشوفا. وينتج عن هذا المرض الخلقي ما يسمى بسمي bydrocephalus ، وهو زيادة ضغط المائل الذي يملأ الفراغات في الدماغ. وهو مسا يؤدي إلى تورّم الدماغ من الداخل. ولأسباب غير معروفة يصير الأطفال المصابون بسهذا المرض مثل دينيز، أي معوقين بدرجة كبيرة ويمهارات لغوية صحيحة، بل متطورة أكستر من اللازم. (وقد يكون سبب ذلك أنه ينتج عن امتلاء الفراغات في الدماغ سحق النسبيح الضروري للذكاء العادي في الدماغ لكن ذلك لا يمس بعض الأجزاء الأخرى التي يمكن أن تتمي دائرة اللغة)، وهناك عدد من المصطلحات التي تطلق على هذه الحالة مثل "المحادشة المختلطة" و مشكلة الثرثرة و الكلام الغبي".

ويمكن أن تظهر اللغة الطليقة نحويًا عند أنواع كثيرة من الذين يعانون من إعاقات فكرية شديدة مثل المصابين بانفصام الشخصية، ومسرض الزهايس، وبعسض الأطفال المصابين بمرض التوحد، وبعض المصابين بالحبسة. وقد ظهرت مؤخسرًا واحدة مسن أطرف المشكلات حين قرأ والدا فتاة معوقة بمشكلة الثرثرة في سان دياجو، مقالاً عن نظريات تشومسكي في إحدى المجلات العلمية العامة، ثم اتصلا به على هاتفه في جامعة المسال قاتلين إن ابنتهما ربما تكون ذات تَفْع لنظريقِه. ولما كان تشومسكي غير مهتم بإجراء التجارب إذ هو منظر تجريدي لا يُميز: Jabba the Hutt مختبر النفسلية أرسولا بيلوجي في مدينة لدميتين]، فقد اقترح عليهما أن يأخذا ابنتهما إلى مختبر النفسلية أرسولا بيلوجي في مدينة لدميتين]، فقد اقترح عليهما أن يأخذا ابنتهما إلى مختبر النفسلية أرسولا بيلوجي في مدينة

وقد وجدت بيلوجي التي تعمل مع زملاء لها في علم أحياء الجزيئات، وعلم الأعصاب، والأشعة، أن هذه الطفلة (التي أسموها كرستال) وعداً من المرضى الآخريس، الذين فحصوهم بعد ذلك ووجدوا أنهم يعانون من المشكلة نفسها، مصابون بشكل نادر مسن الإعاقة يسمى مشكلة وليم (٢٠٠٠). ويبدو أن هذه المشكلة تقترن بمورث مريسض في الكروموزوم الحادي عشر الذي يعمل على تنظيم الكالسيوم، وهو يؤثر بطريقة معقدة على الدماغ والجمجمة والأعضاء الداخلية خلال النمو، وذلك على الرغسم مسن عسم معرفة المتخصصين بالسبب الذي يجعله يترك الأثر الذي يتركه. ويظهر الأطفال المصابون بسبه

بمظاهر جسمية غير عادية؛ فهم قصار ونحاف، ووجوههم ضبوقة، وجباههم عريضة، وقصبات أنوفهم مقلطحة، وأنقانهم ضبيقة وحادة، وتظهر أشكال نجوم على حدقات أعينهم، وشغاههم غليظة، ويطلق عليهم أحيانًا أسماء مثل "نوي الوجوه الجنية" أو "الأغبياء"، لكنهم يشبهون، في نظري، مايك جاجر Mike Jagger أوهو مغن قبيح الوجه في فرقة الروانسج ستون الأمريكية]. وهم متخلفون بدرجة كبيرة إذ تصل نسبة نكائهم إلى حوالهي ٥٠ في المائة في مقياس الذكاء، وهم ليسوا ماهرين في الأعمال العادية مثل ربط أحذيتهم، أو معرفة الطريق، أو تتاول الأثنياء من الدواليب المنزلية، أو معرفة اليمين من الشهمال، أو معرفة الوريق، أو ركوب الدراجة، أو مغالبة نزوعهم الطبيعي الحتضان الغرباء. لكنهم مثل دينيز، متحدثون طَلِقون بارعون، وإن كان حديثهم يَعْروه بعض التكلف. وفيما يلي حديث لكرستال حينما كانت في الثامنة عشرة:

And what an elephant is, it is one of the animals. And what the elephant does, it lives in the jungle. It can also live in the zoo. And what it has, it has a long, gray ears, fan ears, ears that can blow in the wind. It has a long trunk that can pick up grass or pick up hay. . . If they're in a bad mood, it can be terrible. . . If the elephant gets mad, it could stomp; it could charge. Sometimes elephants can charge, like a bull can charge. It could be dangerous. When they're in a pinch, when they're in a bad mood, it can be terrible. You don't want an elephant as a pet. You want a cat or a dog or a bird.

This is a story about chocolates. Once upon a time, in Chocolate World, there used to be a Chocolate Princess. She was such a yummy princess. She was on her chocolate throne and then some chocolate man cam to see her. And the man bowed to her and he said to her. The man said to her: "please, Princess Chocolate. I want to see how I do my work. And it's hot outside in Chocolate World, and you might melt to the ground like butter. And if the sun changes to a different color, then the Chocolate World—and you—won't melt. You can be saved if the sun changes to a different color. And if it doesn't to a different color, you and Chocolate World are doomed.

"ثم ما الفيل، إنه واحد من الحيوانات، ثم ما الذي يعمله الفيل، إنه يعيش في الغابـــة، إنــه يستطيع أيضما أن يعيش في حديقة الحيوانات، ثم ما الذي يميزه، إن لـــه أننيــن طويلنيــن

شهباوين، تشبهان المروحتين، إنهما أننان يمكن أن تحركهما الريح، وله خرطوم طويل بمكن له أن يقتلع به الحشائش أو يلتقط به النبن . . . أما إذا كانت الأقيال في حالة نفسية سينة، فإنه يمكنها أن تكون خطرة . . . فحينما يغضب الفيل، يمكن أن يهيج؛ إنه يمكن أن يهاجم، ويمكن للأقيال أحيانا أن تهاجم، مثل هجوم الثور ، وللأفيال سنان كبيران طويلان ويمكن لها بهذه الأسنان أن تحظم سيارة . . . ويمكن أن تكلون خطرة وحينما تكون غضبي، حينما تكون في حالة نفسية سيئة، يمكن أن تكون خطرة إنه لا يمكن أن تمثلك فيلا ليكون حيوانا أليفا في منزلك، فيمكنك أن تمثلك حيوانا أليفا من القطط أو الكلاب أو الطيور.

هذه القصة عن الشكولاتة. كان ياما كان، كان هذاك في عالم الشكولاتة أميرة مسن الشكولاتة. وكانت أميرة لذيذة جدا. وكانت على عرشها المصنوع من الشكولاتة ثم جساء رجل من الشوكولاتة ليقابلها. ثم إن الرجل انحنى لها ثم قال هذه الكلمات لها. فقال الرجل لها: "من فضلك، أبها الأميرة الشوكولاتية. إننى أريد أن أرى كيف أقوم بعملي. والجو حار في الخارج في مملكة الشوكولاتة، ثم إنه يمكن أن تذوبي إلى الأرض مثلما تذوب الزبدة. وإذا ما غيرت الشمس لونها، فإن عالم الشوكولاتة ــ وأنت أيضا ــ لن يذوب. إنه يمكن إنقاذك إن غيرت السماء لونها بلون آخر، أما إذا لم تتغير إلى لون آخر، فاقرئي السلام عليك وعلى عالم الشوكولاتة ."

وتبرهن الاختبارات المعملية على الانطباع بوجود قدرة نحوية؛ إذ يفسهم هـ ولاء الأطفال الجمل المعقدة، ويصلحون الجمل غير النحوية ذات المستوى العادي. وهم بارعون في إحدى الحيل الأخاذة غير العادية، ألا وهي غرامهم بالكلمات غير العادية. فإذا سـالت طفلاً عاديًّا أن يسمى بعض الحيوانات فسوف يَلجاً إلى الرصيـــد المعهود مـن أسـماء الحيوانات في محلات بيع الحيوانات أو المزارع، مثل: بقرة، وكلب، وقطة، وخنزير. أمـا إذا سألت طفلاً مصابًا بـ مشكلة وليم فإنك ستظفر بأسماء عجيبة مثــل: "وحيــد القــرن، والوعل، والجاموس البري، وأسد البحر، والنمر ذي السن الرمحـــي و pteransanodon والرّخم، والكوالا، والدراجون، وحيوان آخر يعجب علماء الإحاثة وهــو ptontosaurus والدراجون، وحيوان آخر يعجب علماء الإحاثة وهــو brontosaurus والدراجون، وحيوان آخر يعجب علماء الإحاثة وهــو المغسلة ثم قـــال: "بنه يجب على أن أخلية ؛ كما ناول طفل آخر منهم بيلوجي رسماً وقال: "خذي يا دكتـورة،

فهذا الرسم لتخليد ذكر اك."

ويمثل أشخاص مثل كيروبانو ولاري وعامل البابايا المولود في هاواي، ومسابيلا وسايمون والعمّة ماي وسارة والسيد فورد وأسرة K ودينيز وكرسستال دليللاً لدراسة مستعملي اللغة. فيُدل هؤلاء على أن النحو المعقّد يَظهَر عير عدد لاحدً له مسن البيئات الإنسانية. فأنت لا تحتاج، لكي تمثلك اللغة، إلى أن تُغادر العصر الحجري، ولا تحتاج أن تنتمي إلى الطبقة الوسطى، ولا تحتاج للنجاح في المدرسة، كما أنك لست في حاجة إلى أن تكون في سن الدراسة. ولا يحتاج والداك لغمرك باللغة، بل إنهم ليسوا بحاجة حتى إلى السيطرة على اللغة. وأنت لا تحتاج إلى غيني فيكري لتقوم بوظيفتك في المجتمع، ولا إلى المهارة في القيام بشؤون منزلك أو الوعي بحقيقة الحياة. والواقع أن بإمكانك امتلاك كسل هذه المزايا لكنك ستظل عديم القدرة على استعمال اللغة، إن كنسبت لا تملك المورثات المضرورية أو الأجزاء للضرورية من الدماغ.

الفصل الثالث اللفـة المقلـية

جاعت سنة ١٩٨٤ ومضت وقد أخذت تفقد ارتباطها بالكابوس الشهمولي الدذي عبرت عنه رواية جورج أورويل التي كتبها في سنة ١٩٤٩. لكنه يبددو أن نهايدة ذلك الكابوس قد تكون بعيدة. إذ كتب أورويل في ملحق لروايته عن تاريخ أكثر شرا. فقد لجات السلطة في ١٩٨٤ إلى تحويل ونستون سميث الكافر بالنظام إلى الإيمان، باستعمال وسائل الحبس والتحقير والمخدرات والتعذيب؛ أما في سنة ٢٠٥٠، فلن يكون هناك أمثال ونستون سميث. ويرجع ذلك إلى وجود التقنية الناجحة للتحكم في الفكر: وتتمثل هذه التقنية في لغدة الكلام الجديد('):

الم يكن الغرض من الكلام الجديد المُبطِّن توفير أداة للتعبير عن روية العالم و العادات العقلية الملائمة لمعتنقى لغة Ingsoc [الاشتراكية الانجليزية] فحسب، بل كان الغرض جعل الطرق الأخرى المستخدمة في التعبير عن الفكر، كلمها، مستحيلة. فالمُخطِّط له أن يكون من غير الممكن، حيثما يُعتنق الكلامُ الجديد ويُنسى الكلام القديم نهاتيًا، التعبير عن أي فكر خارجي ــ أي ذلك الفكر الــذي بشذ عن مبادئ Ingsoc، وذلك بقدر ما يتعلق الأمر' باعتماد الفكر على لكي تعبر تعبيرًا دقيقًا محدِّدًا عن أي معنى قد ير غب عضو الحزب في التعبير عنه، ومن وجه أخر فهي تقضى على المعانى الأخرى كلها وتقضيسي علسي احتمال الوصول إلى هذه المعانى الأخيرة بالطرق غير المباشرة أيضا. وقسد تحقق ذلك جزئيًّا باختراع كلمات جديدة، وبإلغاء الكلمات غير المرغوب فيسها أساسا، ويتجريد هذه الكلمات من معانيها غير الملائمة لخطُّ التفكــــين هـــذا، وكذلك بتجريدها من كل المعانى الثانوية مهما كانت. وكمثال على ذلك ناخذ كلمة "حُر" فهي ما تزال موجودة في الكلام الجديد، لكنه لا يمكن استعمالها إلا في جمل مثل "هذا الكلب حر" من القمل"، أو "هذا الحقل حر من الأعشاب". فللا يمكن استعمالها بمعناها القديم الذي يعنى "حراً سياسيًا"، أو "حراً فكريا"، وذلك أن الحربة السياسية والفكرية لم تحد موجودة الأن حتى على مستوى المفطعيم، واذلك فإنه ليس لها اسم.

. . . فالشخص الذي ينشأ مكتسبا الكلام الجديد لغة وحيدة له، لا يعرف أبدًا أن "مساو" كانت تعني في الماضي المعنى الثانوي "مساويًا سياسيا"، أو أن "حسر" كانت تعني "حرا فكريا" إلا مثلما يعي إنسان لم يسمع بلعبة الشطرنج المعاني الثانوية لكلمتي "ملكة" و "رخ" rook . وسيكون هناك عدد كبير من الجرائم والأخطاء التي لا يخطر على باله ارتكائها لأنها، ببساطة، لا أسماء لها، ولذلك فهي من الأشياء التي لا يستطيع تخيلها".

ومن حمن الحظ أن هناك شعاعًا من الأمل للحرية الإنسانية: لاجظ مشلاً تعليسة أورويل: "بقدر ما يتعلق الأمر باعتماد الفكر على الكلمات على وجه الخصوص". ثم لاحظ عموضة في نهاية الفقرة الأولى: قالمفهوم لا يمكن تخيّله فهو إذن لا اسم له، وفي نهاية الفقرة الثانية: المفهوم لا اسم له فهو إذن لا يمكن تخيّله، والسؤال الآن هو: هل يعتمد التفكير على الثانية: المفهوم لا اسم له فهو إذن لا يمكن تخيّله، والسؤال الآن هو: هل يعتمد التفكير على الكلمات؟ وهل يفكر الناس حرفياً باللغة الانجليزية، أو بالشيروكي، أو بالكيفنجو أو بالكلام الجديد في سنة ٥٥٠٠ أم أن أفكارنا تأتي، بدلاً من ذلك، مُعَلَّقة بوسيط صعامت من وسائط العقل أي بلغة للتفكير، أو "اللغة العقلية" _ ثم تُلبِّس بالكلمات حينما تَجِدُ الحاجِةُ إلى توصيل هذه الأفكار السامعين؟ وليس هناك سؤال أكثر مركزية من هذا السؤال إذا ما أردنا

وتجدر الإشارة إلى أن كثيرًا من الناس يفترضون، في النقاش السياسي والاجتماعي الذي يدور في مجتمعنا، ببساطة، أن الكلمات تتحكم في الأفكار. ويتهم بعض العلماء المُدقّقون، بتأثير من مقال أورويل: "السياسة واللغة الانجليزية"، الحكومات بالتلاعب بعقولنا عن طريق استعمالها التموية في الحديث عن بعض الأمور، وذلك مثل استعمال كلمة "التحييد" بدلاً من "الرجم بالقنابل"، و"زيادة الإيرادات" بدلاً من "الضرائب"، و"عدم التوقيف" بدلاً من "إطلاق النار"، كما يرى بعض القلاسفة أنه ما دامت الحيوانات نيس لها لغة فإنها عير واعية (") و ومن ذلك ما كتبه فيتنجشتاين: "إن الكلب لا يمكن أن يخطر في ذهنه أفكل مثل: "ربما أن تمطر عدا" ولذلك فإنه لا يتمتع بالحقوق نفسها التي تتمتسع بسها المخلوقيات الواعية". وتلقى بعض الحركات النسائية اللوم، عن التفكير المتحيز للجنس، على اللغة

المتحيزة للذكر، مثل استعمال الضمير "هو" في الإشارة إلى الإنسان غير المحدّد، ونشسأت نتيجة لذلك حركات عديدة للإصلاح. وقد اقترح عدد من البدائل للضمير "هو" عليي مسر السنين. ومنها: E ، و hesh ، و po و tey ، و co ، و jhe ، و xe ، و he'er ، و thon و na وأكثر هذه الحركات تطرفًا الحركة المسماة بسا "علم الدلالة العام" النسبي بدأها في ١٩٣٣ المهندس كونت ألفرد كور زيسكي، واشتُهرت عن طريق كُنسب تامينيسه ستيورت تغيس، و س ، أ . هاياكاوا، التي ظلت على قائمة أكــــثر الكتـــب رواجـــا لمـــدة طويلة (٢٠). (وهاباكاوا هذا هو نفسه الذي حقق قَدْرًا كبيرًا من السمعة السبيئة حيان تحادي الاحتجاج الطلابي في إحدى الكليات التي كان مديرًا لها، وهو نفسه السناتور الذي ينام كشيرًا في مجلس الشيوخ الأمريكي). ويرى علمُ الدلالة العام أن مشكلات الإنسان تَتبُع من "الفسساد الدلالي" الخفي الفكر الذي تتسبب فيه بنية اللغة. قُحبس إنسان في الأربعين من عمره بسبب سرقة ارتكبَها حين كان يافعًا يَقترض أن جون ذا الأربعين عاما وجون ذا الثماني عشرة سنة هما "الشخص نفسه"، وهو خطأ منطقي قاس يمكن تفاديه إذا أشرنا إليهما بــــ "جــون ١٩٧٢، و اجون ١٩٩٤ على التوالي، بدلاً من مجرد جون. وكذلك فإن فعل الكون to be مصدر رئيس لعدم المنطقية لأنه يصنف الأشخاص بالأشياء المجرّدة، كما فــــي: Mary is a woman و لأنه يجيز النهرب من المسؤولية وذلك مثل قول الرئيس ريجان الذي لا يمكــــن عده اعترافا: mistakes were made "الأخطاء عُمِلت". وتحاول إحدى هـــذه الحركـــات الغاء فعل الكينونة كلبا.

ويقترض أصحاب هذه النزعة أن هناك أساسًا علميًّا لهذه الافتراضات: وذلك هـو فرضية سابير وورف الشهيرة عن الحتميّة اللغوية، التي تزعم أن أفكار الناس محكومــة بالمقولات التي توفّرها لهم لغاتهم؛ وكذلك الصورة الأضعف لهذه الفرضيــة، أي النسبية اللغوية التي تقول إنه ينتج عن الاختلافات بين اللغات اختلاقات بين أفكار متكلمـي هـذه اللغات أن يعرف لبعض الذين لم يبق في أذهاتهم أي شيء آخر مما تعلموه في الجامعة غير اللغات أن يسردوا بعض الحقائق المتعلقة بهذا الشأن، مثل: اختــلاف اللغات فـي تقسيمها طيف الألوان وتسمية هذه التقسيمات بكلمات مختلفة، ومفهوم الزمن المختلف اختلافًا عميقًا [عما في الانجليزية] في لغة القبيلة الهندية الأمريكية الهوبي، والكلمات الكثيرة في لغة الاسكيمو عن الثلج. ولهذه الحقائق مقتضيات مهمة جدا: فالمقولات الأساسية للحقيقة ليسـت

"تي" الكون نفسه، بل إن الثقافة التي ينتمي إليها الفرد هي التي تفرضها عليه (والناك فانسه يمكن مقاومتها، وهذا ما يمكن أن يفسر موافقتها الدائمة لهوى طلاب الجامعة).

لكن هذا كله خطأ. وهو خطأ جسيم. إن الفكرة نفسها التي تقضى بأن الفكر هـــو ا اللغة لا تعدو أن تكون مثالاً لما يمكن تسميته بالسذاجة المتعارف عليــــها: أي أنــها حكــمّ يتعارض مع البديهة بمُجْملها، ومع ذلك يصدقها الناس جميعًا لأنهم يتذكرون بصورة غامضة أنهم سمعوها من قبل والأنها حُبلي بالمقتضوات. (ومن الحقائق الشبيهة بها: أننا لا نستعمل إلا حمسة في المائة من أدمغننا، وأن حينان الله lemmings تنتجر انتجارًا جماعيا، وأن كتلب "دليل الكشافة" يفوق الكتب الأخرى كلها في الرواج، وأننا يمكن أن نُحْض على الشراء عــن طريق تأثير بعض الرسائل غير الشعورية الموجهة لنا، وغير نلك من الأمثلة}. فلنتأمل هذا الأمر هنا. فلقد مررنا جميمًا بتجربة تتمثل في أننا ننطق أو نكتب أحيانًا جملةً ما ثم نتوقسف الأننا نجد أن هذه الجملة ليست الجملة الدقيقة التي قصدنا أن نعبر بها عن المعنى الذي نريسد. وبسبب هذا الشعور فلابد أن يكون هناك شيء هو "ماذا نعني أن نقول" بختاف عن الشيء الذي قلناه. كما نجد في بعض الأحيان أنه ليس من السهل أن نجد أية كلمة تستطيع التعبير بشكل ملائم عن فكرة ما. وحين نقرأ أو نسمع فإننا، غالبًا، لا نتتكر، بدقة، الكلمات التي قرأناهــــا أو سمعناها، أما ما نتنكره فهو المعنى العام لها وحسب. وهذا يدل على وجود شيء سا اسسمه المعنى للعام منفصيلاً عن مجموعة الكلمات. وإذا كانت الأفكار تعتمد على الكلمات فكيف إنن نستطيع أن نخلق كلمة جديدة؟ وكيف يستطيع الطفل تعلم أية كلمة بدءا؟ وكيف تكون الترجمة ممكنة من لغة إلى أخرى؟

والشيء الوحيد الذي يسمح باستمرار النقاش الذي يفترض أن اللغة تتحكم في الفكر إنما هو التعلق الجماعي بالشك وحسب. وكما الاحظ برتراند راسل فإنه قد الايكون من الممكن لكلب أن يبين الك أن والديه أمينان على الرغم من أنهما فقيران، لكن أيستطيع أحد أن يستنتج من هذا أن الكلب الاشعور له؟ (هل هو بارد؟ أم هو غبي؟) ولقد جاداني أحد طلاب الدراسات العليا مستعملاً المنطق المعكوس اللذيذ التالي: إنه الابد أن اللغة تتحكم في الفكر، إذ لو لم يكن الأمر كذلك فإنه لن يبقى لنا أي سبب لمقاومة الاستعمالات اللغوية المتحيزة للجنس (ومن الواضح أن كون هذه الاستعمالات مؤنية ليس سببًا كافيًا في رأيه). أما فهما يخص الاستعمالات الحكومية التمويهية فإن رفضها الا ينبع من كونها أشكالاً من التحكم في المقسول بل لكونها أشكالاً من التحكم في المقسول بل لكونها أشكالاً من الكنب. (وقد كان أورويل واضحاً في هذا الشأن فصى مقالمه الخالاً).

والتمثيل على ذلك فإن لعبارة "زيادة الإبرادات" معنى أوسع من كلمة "ضرائب". ولذلك فالمستمعين يفترضون أنه أو كان السياسي يعني "ضرائب" الاستعمل كلمة ضرائب". وإذا ما اكتشف الناس هذا الاستعمال المجازي فإنهم الا يجدون مشقة في فهم هذا التضليات. ويقوم الانتحاد الوطني لمعلمي الانجليزية سنويًا بالسخرية من الاستعمالات اللغوية الحكومية التمويهية في نشراته التي تعيد نشراها ومائل الإعلام بكثافة، كما أصبح لفت الانتباه إلى هذه التمويهات شكلاً مشهوراً من أشكال الفكاهة، ومن ذلك ما ورد في خطاب زبون غاضب من زبائن إحدى محلات بيع الحيوانات الأليفة، في البرنامج التلفياني الفكاهي الموانات الأليفة المناس والدوانات الأليفة المناس المناس المناس والدوانات الأليفة المناس والدوانات الأليفة المناس والمناس وال

This parrot is no more. It has ceased to be. It's expired and gone to meet its maker. This is a late parrot. It's a stiff. Bereft of life, it rests in peace. If you hadn't nailed it to the perch, it would be pushing up the daisies. It's rung down the curtain and joined the choir invisible. This is an ex-parrot.

[ويعني هذا الكلام كله أن البيغاء مانت. وهو تلاعب باللغة].

وكما سنرى في هذا الفصل فإنه ليس هناك من دليل علميّ على أن اللغة تُقوليب طرق تفكير متكلميها بشكل مهم. ولكنني لا أريد أن أقتصر على مراجعة التاريخ الفكاهي غير المقصود للمحاولات التي سعت للبرهنة على أن اللغات تقوم بذلك. فلا تبدو فكرة كدون اللغات تقولب التفكير مقنِعة إلا حين كان العلماء يجهلون كيف يعمل التفكير أو كيف يمكن دراسة التفكير نفسه. أما الأن، وقد استطاع علماء الإدراك معرفة كيفية التفكير عن الفكر، فإن احتمال كونهما شيئاً واحدًا قد تضاءل بشكل كبير. وما ذلك إلا أن الكلمات أقل تجريدًا من الأفكار، وسيجعلنا فهمُ الأسباب التي تجعل الحتمية اللغوية خاطئة قلارين على قسهم كيفية عمل اللغة نفسها وذلك ما سنتناوله في الفصول اللاحقة.

ولقد ارتبطت الحتمية اللغوية ارتباطاً وثيقًا باسمي إدوارد سابير وبنجامين لي وورف وكان سابير وهو لساني بارع، تلميذاً لعالم الأناسة فرانز بواز وكان بواز وتلاميذه (ومنهم: روث بنيديكت ومارجريت ميد) رموزاً فكرية مهمة في هذا القرن لأنهم بيّنهوا أن الشعوب غير الصناعية ليست متخلّفة بل تمثلك أنظمة لغوية ومعرفية وثقافية تُعسادل، في

تعقيدها وصلاحيتها رؤية للكون، ما في الثقافة الغربية. وقد لاحظ سابير في دراسته للغات الأمريكية الأصلية، أن متكلمي اللغات المختلفة يُرون أنه يُلزمُهم أن يلتقتوا إلى ملامح مختلفة للواقع وليس ذلك إلا لكي يستطيعوا نظم الكلمات في جمل نحوية. والمتمثيل على ذلك فسلن متكلمي اللغة الانجليزية حينما يقررون وضع اللاحقة صاء أو عدم وضعها في نهاية الفعل إنما يفعلون ذلك لأنه يلزمهم أن يلتفتوا إلى الزمن، أي إلى نصبة الحدث الذي يشيرون إليه إلى وقت التكلم. أما متكلمو لغة الونتو Wintu فإنهم لا يحتاجون إلى الاهتمام بالزمن، علير أنهم حين يقررون استعمال لاحقة معينة فإنه يلزمهم الالتفات إلى مسألة إن كانت المعرفة التي يريدون التعبير عنها قد حصات عن طريق الملاحظة المباشرة أم بالسماع^(۵).

وقد أخذت ملاحظة سابير الطريفة هذه سريعًا خطوة أبعد. إذ كان وورف مفتشًا في شركة هارتقورد للتأمين ضد الحرائق، وكان دارسًا هاويًا للغات الأمريكية الأصلية، وذلك ما قاده لأن يُحضر بعض الدروس مع سابير في جامعة ببل Yale . وقد كتب وورف في إحدى الفقرات التي يَكثر الاستشهادُ بها ما يلي:

"إننا نفصل الطبيعة بحسب التفصيل الذي وضعته لها لغاتنا الأم. فسلا يعدو اكتشافنا للفصائل والأنواع التي نراها في عالم الظواهر إلى كونها واضحة جلية بصورة طبيعية؛ وذلك أن الكون يقدم أنا في صورة انطباعات مشوشسة يتوجب على عقولنا أن تقوم بتنظيمها — وهذا يعني بشكل عام، أن هذا التنظيم من عمل الأنظمة اللغوية التي في عقولنا. فنحن نجز في الطبيعة، وننظمها في صورة مفاهيم، ونسبغ عليها معاني لكوننا أطرافا في اتفاق عام التنظيمها على هذا الشكل — وهذا الاتفاق موجود في مجموعتنا اللغوية كلسها، وشُون في الأتماط المميزة للغتنا. وهو اتفاق غير علني، بالطبع، وغير مجر عنه، لكن شروطه جَبَرية بصورة تامة؛ فنحن لا نستطيع التكلم أبذا إلا باللجوء إلى تنظيم المادة وتفصيلها الذي يعليه الاصطلاح!.

فما الذي قاد وورف إلى هذا الموقف المنظرف؟ ولقد فسر هو، نفسه، ذلك بأن هـــذه الفكرة قد خطرت له أول مرة أثناء عمله مهندسا الوقابة من الحرائق، حين لفتـــت انتباهـــه الطريقة التي تقود بها اللغة العمال إلى تصنيف المواقف الخطرة تصنيفًا خاطئا. ومن أمثلــة

ذلك أن عامِلاً تسبب في انفجار كبير بإلقائه سيجارة في برميل "فارغ" مع أن هذا البرميل ملأن ببخار الديزل. وأشعل أحدهم مشعلاً قريبًا من "بركة ماء"، وكانت في الواقع حوضاً لنفايات الطلاء التي هي أبعد ما تكون عن صورة "المائية" لأنسها تصدر غازات قابلة للاشتعال. وقد دعمت دراسات وورف للغات الأمريكية الأصلية اعتقاداته هذه. ومن ذلك أنه كان يلزم لغة الأباشي أن تعبر عن جملة مثل It is dripping spring إنه نبع سائل" بسائيما يخوم يخص الماء، أو العيون، فإن البياض بنحدر إلى أسفل". وقد علق وورف على من ذلك بقوله: "ما أبعد هذا عن طريقة تفكيرنا"!

ومما يلفت النظر أننا نجد حجج وورف تققد شيئًا من معناها كلما تعمقنا في در استها. ولنأخذ حالة العامل والبرميل "الفارغ" على سبيل المثال. فمن المفترض أن جذور المشكلة نتبع من دلالة كلمة "فارغ" التي زعم وورف أنها تعني كلاً من: "من غير محتويات العادية"، و"خال، وفارغ، وساكن". ولم يُقرق العاملُ المسكين أو لم يفرق فهمه للواقع الدذي صاغته مقولاتُه اللغوية، بين مفهومي "مقرع"، و"ساكن"؛ ولذلك أشعل النار التسبي سببت الانفجار. ولكن دعنا نتأمل المسألة. فبخار الديزل لا يمكن أن نراه. إذ يشبه البرميلُ الذي لا يحوي إلا البخار، في مظهره، برميلاً لا يحوي أي شيء إطلاقاً. فمن المؤكد إذن أن هذا العامل (وهو مصيبة تمشى على قدمين) إنما خدعته عيناه ولم تخدعه اللغة الانجليزية.

ويفترض مثالُ البياض المتحدَّر نحو الأسقل أن عقل الأباشيين لا يُفصلُ الحـــوادثُ الله أشياء وأحداث متعايزة. وقد أعطى وورف أمثلة كثيرة مشابهة من اللغـــات الأمريكيــة الأصلية. فالجملة الأباشية المماثلة للجملة الانجليزية:

The boat is grounded on the beach.

"أرسي القارب على الشاطئ"، هي:

It is on the beach pointwise as an event of canoe motion.

"من ناحية الشاطئ موضعا، هناك حدث متعلق بحركة القارب".

والجملة الانجليزية:

He invites people to a feast.

"يدعو الناس إلى مأدبة"، تصبح في اللغة الأباشية:

He, or somebody, goes for eaters of cooked food.

"هو أو شخص آخر ذهب ليبحث عن أكلة الطعام المطبوخ".

He cleans a gun with a ramrod.

"ينظف البندقية مستميلاً قضيبًا من الحديد".

تترجم إلى:

He directs a hollow moving dry spot by movement of tool.

"يوجه نقطة مجوفة متحركة بتحريك أداة".

وتُبين هذه الأمثلةُ كلها على وجه التأكيد اختلافُ تفكيرهم الجنري عن طريقتنا في التفكــــير. لكن السؤال هو: هل نعلم أنها مختلفة اختلافًا جذريًّا عن طريقة تفكيرنا؟

وبعد نشر مقالات وورف مباشرة، كشف النفسليان أريك لينتبرج و روجر بــراون عن نتيجتين غير لازمتين من حججه. فالأولى أن وورف لم يدرس، في حقيقة الأمر، أيًّا مـن المتكلمين للغة الأباشية؛ وليس من الواضع أنه قابل أحدًا منهم أبدا. فتقوم مزاعمه عن نفسية الأباشيين بمجموعها على فحص نحو اللغة الأباشية ــوهذا مــا وصنهم حجته بـالدور: فالأباشيون يتكلمون بشكل مختلف، وكيف نعــرف أنـهم بفكرون بشكل مختلف، وكيف نعـسرف أنـهم

والنتيجة الثانية أن وورف صباغ هذه الجمل صباعة مهلهاة، وذلك بترجمتها كلمة مقابل كلمة لكي يبدو المعنى الحرفي لها عريبا بقدر الإمكان^(١)، لكنني أستطيع إذا فحصـــتُ المعاني التي أعطاها وورف للكلمات الأباشية، وبطريقة نحوية مُسوَّعة، أن أترجــم الجملــة الأولى كالتالى، وإن كانت ترجمة ركيكة:

clear stuff - water - is falling.

اشيء صناف _ ماء _ يتساقط".

وإذا أردنا أن نقلب الحقائق فإن جملة انجليزية مثل:

He walks.

يمكن أن نترجمها هكذا:

As solitary masculinity, leggedness proceed.

"فيما يخص الذكورة المفردة، الأرجائيَّة تبدأ في الحركة".

وقد بيَّن براون الوجه الذي سيبدو به المقلُ الألماني غريبًا، تبعًا لمنطق وورف، لو استقسهدنا بترجمة مارك توين لخطاب للقاء بالمانية فصيحة فسي نسادي الصحافة فسي فينسا إلسي الإنجليزية (٢): I am indeed the truest friend of the German — and not only now, but from long since —yes, before twenty years already I would only some changes effect. I would only the language method — the luxurious, elaborate construction compress, the eternal parenthesis suppress, do away with, annihilate; the introduction of more than thirteen subjects in one sentence forbid; the verb so far to the front pull that one it without a telescope discover can. With one word, my gentlemen, I would your beloved language simplify so that, my gentlemen, when you her for prayer need, One her yonder- up understands.

I might gladly the separable verb also a little bit reform. I might none do let what Schiller did: he has the whole history of the Thirty Years' War between the two members of a separate verb inpushed. That has even Germany itself aroused, and one has Schiller the permission refused the History of the Hundred Years' War to compose -- God be it thanked! After all these reforms established be will, will the German language the noblest and the prettiest on the world be.

[وهو هذا يترجم الجمل الألمانية إلى الانجليزية محافظًا على ترتيب الكلمات الذي تتبعه اللغة الألمانية؛ ومن ذلك وقوع الفعل في آخر الجملة. وهو ما جعل الألمانية غريبة في صورتها الانجليزية].

وكان اللّونُ من أكثر الأشياء لفتًا للنظر في فكرة "مزيج الانطباعات الموشورية" التي جاء بها وورف. فقد لاحظ أننا نرى الأشياء بدرجات لونية مختلفة، تبعّا لأطوال الموجات الضوئية التي تصدرها، لكن علماء الفيزياء يقولون لنا إن طوول الموجة بُعْت متواصل لا يمكن أن تتحدد فيه الحدود بين الأحمر والأصفر والأزرق والأخضر. . .البخ تحديدًا صارما. وتختلف اللغات في رصيدها من الكلمات التي تعين اللون: فليس في اللاتينية كلمة تعني جنس "الأشهب"، و"الأسمر"، مثلاً كما تجمع لفة النفاهو الأزرق والأخضر في كلمة واحدة؛ وفي الروسية كلمتان مختلفتان للأزرق الغامق والأزرق السماوي؛ ويستعمل متكلمو لغة الشونا كلمة واحدة للأخضر الضيارب للاصفرار، والأصفر الضيارب للاخضرار، والأصفر الضيارب نلاخضرار، وكلمة أخرى للأزرق السماوي والأزرق غير البُنْسي. ويتبين من هذا أن باستطاعتك الآن أن تصل بنفسك إلى النتيجة التي لا محيد عنها. وهي أن اللغة هي التي

وعلى الرغم من أن علماء الفيزياء لا يرون أي أسلس للحدود بين الألسوان، فان علماء التشريح يرون أن لها حدودا. فلا تُسجّل العيون طول الموجة بالطريقة التي يسجل بها مقياس الحرارة الحرارة. وذلك أنها تحوي ثلاثة أنواع من المخروطات يتميز كل ولحد منها بصبغة مختلفة، وترتبط هذه المخروطات بالخلايا العصبية بطريقة تجعل الخلاسا العصبية تحسن الاستجابة للأحمر على أرضية خضراء والعكس، وللأخضر على أرضية معنواء، والأمود على أرضية بيضاء. ولذلك فإنه مهما كان تأثير اللغة فإنه قد يبدو لعالم التشريح أمرا بالغ الغرابة أن يصل تأثير ها إلى الشبكية حيث تقوم بإعادة ربط خلايا العقدة إمما يتناسب مع اللغة المعينة).

ويُلوَّن بنو الإنسان في العالم كله (ويشمل ذليك الأطفسال والقسرود) عوالمسهم المحسوسة مستعملين خلطة الألوان نفسها، وهو ما يحدد كلمات الألوان التي يكتسبون. فمسع تحوـــ الأصغر البني المحروق والفيروزي والأرجواني الفاقع ــ فإنها تتفق أكثر في تســـمية الألوان في الصندوق الذي يحوى ثمانية ألوان مثل ــ الأحمر الذي يشــــبه ســيارة إطفــاء الحريق، والأخضر العثيبي والأصغر الليموني. ويختار متكلمو اللغات المختلفة، بإجمـــاع، هذه الظلال على أنها أحسن الأمثلة على كلمات الألوان في تلك اللغات، وذلك إذا كسان فسي اللغة المعينة كلمة للون في هذا الجانب العام للطيف. وإذا ما اختلفت اللغات في كلمات الألوان فيها فإنها لا تختلف تبعًا للأذواق العشوائية ليعض واضعى الكلمات. فاللغات منظمة بشكل شبيه بمصنع الألوان، إذ تضاف الألوان الأكثر غرابة إلى الألوان الأساسية. فإذا حُونَت لَغةٌ ما كلمتين فقط للألوان فإنهما ستكونان للأسود والأبيض (ويشمل ذلك في العادة الغامق والفساتح على النوالي). وإذا كانت تحوي ثلاثًا فهي للأسود والأبيض والأحمر؛ وإذا كسانت تحسوي أربعًا فهي للأسود والأبيض والأحمر والأصغر أو الأخضر؛ وإذا كانت تحوي خمسًا فإنسها تزيد كلاً من الأصغر والأخضر؛ وإذا كانت تحري سنًا فإنها تضييف الأزرق؛ وإذا كسانت تحوي سبعًا فإنها تضيف الأسمر؛ وإذا كانت تحوي أكثر من سبع فإنسها تضيف البنسي والزهري والبرتقالي أو الأشهب(١). غير أن أهم تجربة هي تلك التي أجربت في مرتفعسات غايانا الجديدة مع متكلمي داني الوادي الكبير، وهي قبيلة يتكلم أفرادها واحدة من اللغات التي تحوي اللونين الأبيض والأسود. فقد وجدت النفسلية ألينور روش أن سرعة الدانبين في تعلم الأصناف اللونية للجبيدة للمؤسسة على لحمر ارسيارة الإطفاء أكثر من سرعتهم فسي تعلسم

الأصناف اللونية المؤسسة على صنف الأحمر الفاتح (١٠٠). ويتبين من ذلك أن الطريقة التسبي نرى بها الألوان هي التي تتحكم في تعلمنا الكلمات التي تطلق عليها وليس العكس.

ويُعد مفهوم الزمن عند الهوبيين الذي يختلف اختلاقًا جنريا [عن مفهوم الزمن في ويُعد مفهوم الزمن عند الهوبيين الذي يختلف اختلاقًا جنريا [عن مفهوم الزمن فقيد الانجليزية] واحدًا من أهم المزاعم المحيّرة عن الكيفية التي يمكن أن تختلف بها العقول. فقد كتب وورف أنه ليس في لغة الهوبيين "كلمات أو أشكال نحوية، أو تراكيب، أو تعبيرات مملاً يمكن أن يشير إشارة مباشرة إلى ما نسميه "الزمن" أو الماضي أو المستقبل أو الاستمرارية أو الاستغراق". كما رأى أيضنا أن اللغة الهوبية لا تشتمل على "أية فكرة عامة عن الزمين أو الشعور به بوصفه تيارا متصلاً منسابًا يحدث أنتاءه كل شيء في الكون علمي في فرات منساوية انطلاقًا من مستقبل ما مروراً بحاضر وانتهاء بماض". فلم يستطع الهوبيون في نظره أن يتصوروا الأحداث باعتبارها نقاطاً أو قطعًا من الزمن كالأيام مما يمكن عده. ويبدو أنهم يركزون بدلاً من ذلك على التغيرات والأحداث نفسها، وعلى التمييزات النفسية بين أنه ليس أدى الهوبيين المسافات المعروفة في الحاضر، والأسطورية، والمفترضعة. كما بيّن أنه ليس أدى الهوبيين إلا اهتمام قليل بـ "التتابعات الدقيقة، والتأريخ للأحداث، والتقويم، والتسلسل التاريخي "(١١).

فإذا كان هذا مسحيحًا فماذا نفعل بالجملة التالية المترجمة من الهوبية، إذن:

"وعند ذلك تماما، في اليوم التالي، في الصباح المبكر في الساعة التي يصلي فيها النهاس الشمس، وحول ذلك الوقت أيقظ الفتاة مرة أخرى (١٢).

فلم يكن الهوبيون، في الأحرى، غافلين عن الزمن بهذه الصورة التي يصورهم وورف بها. وقد أوضح عالم الأناسة إيكهارت مالونكي، الذي أورد الجملة السابقة، في دراسته المفصلة للغة الهوبيين أن هذه اللغة تحوي الزمن والاستعارات الخاصة بالوقت ووحداته (ويشمل ذلك الأيام، وعددها، وأجزاء اليوم، والأمس والغد، وأيام الأسبوع، والأسابيع، والأشهر، ومنازل القمر، والفصول، والسنة)، وكذلك الطرق التي تحدد بها الوقت، وكلمات عثل الديم واسريع ، و"زمن طويل"، و"انتهى". وتحتفظ نقافة الهوبيين بالسجلات بطرق معقدة لتاريخ الأحداث، ومنها علامة أفقية للتوقيت الشمسي، والتتابعات الدقيقة للاحتفالات اليومية، وأوتار معقودة للتقويم، بالإضافة إلى عند من الطرق لتحديد الوقت يستخدم فيها مبدأ الساعة الشمسية (١٠١). وليس بمقدور أحد، حقيقة، أن يعرف على وجه الدقة الكيفية التي وصل بها وورف إلى مزاعمه الكبرى هذه، ولابد أن يكون من أسباب ذلك

وبمناسبة الحديث عن الأكانيب الأناسية فإن مناقشة مسألة اللغة والتفكير لا يمكن أن تكتمل دون مناقشة الكذبة الكبرى عن مقردات الاسكيمو. قليس في لغلت الاسكيمو، خلافً للاعتقاد الشائع، كلمات عن الثلج يفوق عددُها الكلمات الموجودة عند المتكلمين بالانجليزية. فليس فيها أربعمائة كلمة عن الثلج، كما يُزعَم أحيانًا فيمًا يكتب عنها، بل ليس فيها مئتا كلمة، أو مائة كلمة أو ثمان وأربعون، أو حتى تعدع كلمات (١٤٠). وقد حدد أحد القواميس العدد بكلمتين فقط. وإذا بلغ المتخصصون حداً زائدًا من الكرم في عد تلك الكلمات فإنه يمكن لسهم الإنبان بما يزيد عن العشر بقليل، وبهذا المقياس فان تكون اللغة الانجليزية أتل كلمات منها في هذا الشأن، إذ إن فيها الكلمات التالية:

hail, snow, sleet, slush, blizzard, avalanche, hardback, powder, flurry, dusting.

ويمكن أن نضيف الكلمة التي صناعها منيع النشرة الجوية في إحدى القنوات الثلفازيسة فسي بوسطن، بروس شويقلر: snizzling.

ولنا أن نسأل هنا عن مصدر هذه الأسطورة، وهذه الأسطورة لسم يسأت بسها أي متخصص درس الأسر اللغوية التي تسمى بسايويك و نيوت سانيبيساق" ذات الستركيب الصرفي المعقد، ويُتكلم بها من سيبيريا إلى جرين لاند. وقد بينت الأناسية لورا مارتن كيف نتامت هذه القصة بشكل يماثل نتامي القصص الخرافية التي نتعاظم كلما رويت من جديد. فقد ذكر بواز في سنة ١٩١١م، عرضنا، أن الاسكيمو يستعملون أربع كلمات من جذور مختلفة للنتاج. أما وورف قرّاد عند الكلمات إلى سبع، وأوحى بوجود غيرها. وقد أعيد نشر مقالسه على نطاق واسع وكثرت الإشارة إليها بعد ذلك في كتب المقدمات و الكتب العامة عن اللفة، وهو الأمر الذي قاد إلى زيادة التقديرات زيادة مفرطة باطراد في بعض كتب المقدمات وفي

وقد حاول اللساني جيوفري بولوم في مقاله "كذبة المفردات الإسكيمية الكبرى" وهو الذي كان السبب في شهرة مقال لورا مارتن، أن يحدس الأسباب التي جعلت هذه القصية تنفلت ويصعب التحكم فيها، إذ كتب: "إن الغنى القاموسي المبالغ فيه عند الاسكيمو يتناسب تمامًا مع المظاهر الأخرى لانحر افاتهم التأليفية المتعددة، مثل: حك الأنبوف في التحيية،

وإعارة الزوجات للأجانب، وأكلهم لحم عجل البحر نبئا، ورمى الجَـــدُات لتأكلــهن الدبيــة القطبية (١٥). ومن المقارقة العجيبة، أن النسبية اللغوية جاءت من مدرسة بواز بوصفها جزعًا من محاولة كان يُقصند بها توضيح أن الثقافات الأمية معقدة ومنطورة بشكل مماثل للثقافـــات الأوروبية. لكن الاقتتاع بهذه العجائب التي يفترض أن يكون القصد منها توسيع المدارك إنما يأتي من الاستعداد الاستعلائي للنظر إلى نفسية الثقاقات الأخرى على أنها غريبة أو شلاة إذا ما قورنت بنقافتنا نحن. وكما لاحظ بولوم: "قإن من بين الأشياء المؤلمة الكثيرة عن هذا النقل المتعجل وتضخيم الزعم غير الصحيح أنه حتى إن كان هناك عند كبير من الجذور للأنسكال المختلفة من النتاج في بحض اللغات القطبية فإن هذه الحقيقة إذا نظرنا إليها بموضوعية لا تلغت النظر فكريا؛ فهي لا تزيد عن كونها حقيقة عادية لا تستحق الالتفات. وظك أن لدى مربى الخيول أسماء مختلفة لأنساب الخيل وأحجامها وأعمارها؛ ولدى علماء النبات أسماء لأشكال الأوراق؛ ولدى المتخصيصين في تجميل المفازل أسماء لظلال الألوان؛ ولـــدى المشــتغلين بالطباعة أسماء مختلفة كثيرة لأحجام للحروف وأشكالها مئسل: (كارلسسون وجسار اموند، وهلفيتيكا، ونايمز رومان، وغير ذلك) وهو أمر طبيعي . . .، فهل يجرؤ أحد أن يكتب عــن المختصين بالطباعة الإدعاء غير المئزن نفسه الذي يكتب عن الاسكيمو في كتب المقدمسات اللسانية السيئة؟ ولنأخذ الكتاب التالي من كتب المقدمات . . . الذي يظــــهر فيـــه التـــأكيد المتحمس الأتي: "إن من الواضع جدًا أن للثلج في ثقافة الإسكيمو أهمية عظيمة و هو ما يؤدي إلى تقسيم المجال المفهومي، الذي ينتمي إلى كلمة واحدة وفكرة واحدة في الانجليزية، إلى عدد من الفصائل المختلفة المتمايزة . . . " ، ولك أن تتخيل قراءة مثل القول التسالي: "مسن الواضح جدًا أن في ثقافة المختصين بالطباعة . . . يتميز شكل الخط بأهمية عظمي تــؤدي إلى تقسيم المجال المفهومي الذي ينتمي إلى كلمة واحدة وفكرة واحدة عند غير المختصين بالطباعة إلى فصائل عديدة متمايزة". وهذه الحقيقة سائجة حتى إن كانت صحيحة. فالسبب الوحيد الذي يسمح بتقديم مثل هذه المزاعم لنا لكي نفكر فيها لا يزيد عن ارتباطــــها بـــأولئك الصيادين الخر اقبين غير المحافظين جنسيًّا، الذين يأكلون اللحم نينًا".

فإذا كانت القصص الأناسية غير صحيحة، فعاذا عن الدراسات المنضبطة؟ وقد تميّز الجهد البحثي الذي أُنجز طوال خمس وثلاثين السنة الماضية في المعامل النفسية بضالة النتائج في هذا الشأن. إذ اقتصر كثير من التجارب على اختبار بعض الوجوه "الضعيفة" غير

اللافتة للنظر من فرضية وورف، ومن هذه الوجوء أنه يمكن أن يكون للكلمات بمض الأثـــــر في الذاكرة أو التصنيف. وقد استطاع بحض هذه التجارب تحقيق بعض النجاح، غير أن ذلك النجاح لم يكن شيئًا لافتًا للنظر. فيقوم المجرَّب عليهم في النمط السائد من هذا التجريب، بحفظ بعض الأشكال الملوكة، ثم يُختبُرون بطريقة الاختيار المتعدد. وقد تبين فــــى بعــض هـــذه التجارب أن المجرب عليهم يتذكرون تلك الألوان التي لها أسماء في لغتهم بشكل أفضل. لكن المدهش أنهم يتذكرون بعض الألوان التي لا أسماء لها في لغتهم بسهولة أيضا، ولذلك فـــــإن هذه التجربة لا تبين إلا أن الألوان لا يمكن تذكرها إلا عن طريق أسماتها فقط(١١). فكلُّ مـــــا تبينه هذه التجربة أن المجرب عليهم يتذكرون الألوان بشكلين الثين: شكل لفظ على وشكل صبوري غير الفظي، وريما كان ذلك بسبب أن وجود نوعين من الذاكرة، كل واحد منسهما قاصر ، خير من وجود نوع واحد فقط منها. ويطلب من المجرب عليهم، في نوع أخر مـــن التجارب، أن يبينوا أيُّ قطعتين ملونتين من ثلاث قطع يمكن أن يتناسبا؛ وغالبًا مــــا يختـــار المجرب عليهم القطعتين اللتين لهما الاسم نفسه في لغتهم. وليس في الأمر غرابة هناء أيضا. إذ بإمكاني أن أتخيل هؤلاء الأشخاص يحدثون أنفسهم قاتلين: "والآن كيف لسي أن أعسرف الكيفية التي يتوقع القائم بالتجربة مني أن أنفُذ بها ضمَّ قطعتين الواحدة إلى الأخرى؟ فهو لــــم يعطني أية إشارة مساعِدة، والقطع تبدو متشابهة جدا. فمن الأوفق لي إنن أن أسمى هـــاتين "خضر اوين" والثالثة "زرقاء". ويبدو أن هذا السبب بِماثل في وجاهته لضــــم الواحـــدة لِلـــي الأخرى، أيّ سبب أخر ممكن". والأشك أن اللغة في هذه التجارب تؤثر ، حرفيًّا، في شكل من الفكر بطريقة ما، لكن ذلك لا أهمية له. فلا تصل هذه النتيجة إلى أن تكون مثـــالاً ابعــض وجهات النظر عن الكون مما يمكن مقارنته، أو أن تكون من بين المفاهيم التي لا أسماء لـــها فهي، لذلك، لا يمكن تخيلها، كما أنها ليست مثالًا لتقصيل الطبيعة تبعًا للخطوط التي وضبعتها لنا لغاتنا الأم بمقتضى شروط جبرية.

والنتيجة المهمة الوحيدة في هذا السياق هي ما جاء به اللساني ألفرد بلــــوم الـــذي أصبح الآن رئيسًا لمكلية سوارتمور في كتابه "التكوين اللغوي للفكر". فهو يقـــول إن النحــو الانجليزي بمد متكلميه بتركيب شرطي افتراضي مثل:

If John were to go to the hospital, he would meet Mary.
"إن كان سيذهب جون إلى المستشفى، فإنه سوف يقابل مارى".

ويُستعمل هذا التركيب الاقتراضي للتعبير عن الأوضاع "المخالفة الحقيقة"، أي الأحداث التي يُعرف أنها غير صحيحة لكنه يعبر عنها بوصفها أوضاعًا مفترضة. (والسذي يعرف اللغة اليديشية يعرف مثالاً أحسن من هذا المثال، وهو: "لو كان لجدتي خصيتان فإنها ستكون جدي"). أما اللغة الصينية فإنها تفتقر بالمقابل إلى هذا الستركيب الافستراضي، وأي تركيب نحوي بسيط يعبر مباشرة عن الأوضاع "المخالفة للحقيقة". ويجب لذلك أن يعبر عن هذه الفكرة فيها بطريقة دائرية غير مباشرة تأخذ الشكل التالي تقريبا: "إذا كان جون سيذهب إلى المستشفى . . . لكنه لن يخترم الذهساب فإنه سوف يقابل ماري".

وقد كتب بلوم قصصاً تحوي سلسلة من المقتضيات المبنية على فرضيات "مخالفة للحقيقة" وأعطاها عندا من للطلاب الصينيين والأمريكيين، فتقول إحدى القصص التي كتبها، مثلا: "كان بيير أحد الفلاسفة الأوروبيين في القرن الثامن عشر. وكان هناك بحض الاتصل بين الغرب والصين في تلك الفترة، إلا أنه لم يكن قد تُرجم إلا عدد قليل من الكتب الفلسفية الصينية حينذاك. ولم يكن بيير يستطيع قراءة الصينية، إلا أنه لو كان قادراً على قراءتسها، فإنه كان يمكن له أن يكتشف (أ)؛ وكان يكون أهم ما أثر فيه هو (ب)؛ وإذا ما تأثر بيير بوجهة النظر الصينية تلك، فإنه كان سيقوم بعمل (ج)*، وهكذا. ثم يطلب من المجسرب عليهم أن يتحققوا هل حدثت (أ، و ب، و ج) فعلا. وقد وجد أن الطلاب الأمريكيين أجابوا الإجابسة الصحيحة، ولكي نكون أكثر دقة فإن نصبة الذين أجابوا الإجابة الصحيحة بنسبة سبعة بالمائة فقسط! وقد بالمائة؛ أما الطلاب الصينيون فقد أجابوا الإجابة الصحيحة بنسبة سبعة بالمائة فقسط! وقد خلص بلوم من ذلك إلى أن اللغة الصينية لا تمكن متكلميها من تصور عوالم افتراضية غسير حقيقية من غير بذل جهد ذهني شاق (۱). (ولم يختبر أحد التوقع المعاكس على المتكلمين للغة البديشية فيما أعرف)؛ إيقصد المثال الذي ذكره هنا].

لكن ثلاثة من النفسانيين الإدراكيين، وهم تيري أو، و يوهتاروتكانو، و ليزا ليدو، لم يطمئنوا لهذه للخرافات عن حرفية للعقل الشرقي تماما. وقد بين كل واحد منهم بعضاً مسن النقائص الواضحة في تجارب بلوم (١٨). ومن هذه المشكلات أن بلوم كتب تلك القصص بأسلوب صيني متكلف. وهناك مشكلة أخرى هي أن بعض القصص العلمية هذه، عند قراءتها قراءة متأنية، غامضة جدا. ويما أن الطلاب الصينيين كانوا أكثر معرفة بالعلوم من

نظرائهم الأمريكيين فإنهم كانوا أكثر قدرةً على اكتشاف الغوامض التي لم ينتبه لها بلوم نفسه. ولما أصلحت هذه المأخذ اختفت تلك الاختلاقات.

ويمكن أن نتفهم إعطاء الناس اللغة أهمية أكبر مما لها. وذلك أن الكلمات تُحسيت ضوضاء، أو تفترش الصفحة، لكي يسمعها الناس ويروها. أما الأقكار فإنها تقبع في رأس من يقوم بالتفكير. ولكي نعرف ما الذي يفكر فيه شخص ما، أو أن نتبادل الحديث عن طبيعة التفكير فإنه يلزمنا أن نستعمل شيئًا لا بديل عنه، ألا وهو الكلمات! ولذلك فإنه ليس بمستغرب أن يجد بعض الخاتضين في هذا الموضوع مشكلة حتى في تصور وجود الفكر مسن غير كلمات ام أن الأمر هو أنه ليس لديهم، في الواقع، اللغة التي تمكنهم من الحديث عنه؟

ويمكنني، بصفتي متخصصنا في الإدراك، أن أطمئن إلى أن البديهة common

sense (وتقضي بأن الفكر مختلف عن اللغة) صحيحة، وأن الحتمية اللغوية ليست إلا صورة من صور الاتفاق الاصطلاحي الساذج. وذلك لتوفر مجموعتين من الوسائل تجعلان من اليسير الآن التفكير بوضوح في هذه المسألة برمتها. وتتمثل إحدى المجموعتين، في عند من الدراسات التجريبية التي انعتقت من قيود الاختبارات السابقة التي كانت تقتصر على اختبار الكلمة، كما أنها تختبر عنداً كبيرًا من أنواع التفكير غير اللفظي. والأخرى، وجسود نظرية للكيفية التي يحتمل أن يكون التفكير بعمل بها، وذلك ما مكن من صوغ الأسئلة عن هذه القضية بطريقة مقتمة نفيقة.

ولقد رأينا فيما سبق أحد الأمثلة التفكير من غير لغة: وهو حالة السيد فـورد ذي الحبسة الذكي جدًّا التي ناقشناها في الفصل الثاني. (ويمكن أن يحتج العرء، مع ذلك، بأن قد التعمل بناؤها باستخدام اللغة التي كان يمتلكها، قبسل أن يحسباب بالجلطة). كما رأينا أطفالاً صماً لا لغة لهم، وقد استطاعوا اختراع لغة على الرغم من ذلك. وأهم من ذلك أننا كثيرا ما نكتشف بعض الصم البالغين الذين يفتقرون لأي شكل من أشكال اللغة ـ فلا لغة إشارة، ولا كتابة، ولا قراءة شفاه، ولا كلام. وتورد سوزان شالير في كتابها الذي أنجزته حديثًا بعنوان ارجل من دون كلمات قصة رجل يسمى الديفنسو، ويبلغ السابعة والعشرين من العمر، وهو مهاجر غير قانوني إلى الولايات المتحدة من قريسة مكسيكية والعشرين من العمر، وهو مهاجر غير قانوني إلى الولايات المتحدة من قريسة مكسيكية صعغيرة، وكانت قابلته أثناء عملها مترجمة للغة الإشارة في لوس انجلس (۱۰). وكانت عينساء

تشيان بذكاء واضح وحب استطلاع، وأصبحت شالير مدرسته ورفيقته المنطوعة. وقد أبان لها من قوره عن قدرة كاملة على فهم الأرقام: فقد نعلم عملية الجمع على الورق في أللث له المقائق، ولم يعان من أية مشكلة في فهم المنطق العشري الذي تقوم عليه الأعداد ذات الموضعين. كما أجلا الديفنسو، مبدأ التسمية حينما حاولت شالير أن نعلمه الإشارة الدالة على المقط ، وذلك بطريقة تذكر بقصة هيلين كيلر. وعند ذلك انحلت العقدة فجأة، وألح على أن يرى الإشارات الدالة على كل الأشياء التي كان يعرفها. كما استطاع بسرعة أن يقص على شالير أطراقا من قصة حياته: ومن ذلك أنه توسله، حين كان طفلاً، إلى والديه المُعتمين أن يلحقاه بالمدرسة، وذكر لها أنواع المحاصيل التي كان يقطفها أنساء عمله في الولايات المختلفة، وتهرايه من سلطات الهجرة. وأرشد الديفنسو شالير آبي أشخاص بالغين آخريات محرومين من اللغة في الزوايا المنسية من المجتمع. وقد برهنوا على امتلاكهم عدا كبيراً من أشكال التفكير التجريدي، وذلك على الرغم من عزلتهم عن العالم اللفظي، مشل إعادة تركيب الأقفال الخرية والتعامل بالنقود، ولعب الورق، وتسلية بعضهم بعضاً بقصص طويلة تستخدم فيها الإيماءات بمهارة.

وسوف تظل معرفة المعابة المقلية الديفنسو وغيره من البالغين الذين يفتقرون السب اللغة معرفة الطباعية السباب أخلاقية: وذلك أن أول الواجبات التي تسترتب علينا حيس الكتشافنا لهم أن نطمهم اللغة، بدلاً من أن ندرس الكيفية التي يتدبرون بها حياتهم من دونسها. وينبغي أن أشير إلى أن هناك بحض الكائنات الحية الأخرى التي لا تتمتع باللغة وقد درست عن طريق التجربة، وكتب الكثير عن الكيفية التي تتعامل بها مع المكان والزمان والأسباء والعدد والسرعة والسببية والانماط. وسوف أورد هنا ثلاثة أمثلة لذلك. وأول واحسد منسها الرضع؛ فهم لا يفكرون بالكلمات الأنهم لم يكتسبوا شبئاً منها بعد. وثانيها، القسردة التسي لا تستطيع التفكير بالكلمات الأنها لا تستطيع اكتسابها، أما المثال الثالث فيتعلق ببعض البشسر الراشدين الذين يزعمون، سواء فكروا بالكلمات أم لم يفكروا بها، أنهم أنجزوا أحسسن ما أنجزوه من تفكير من غير استعمال للكلمات.

وقد بينت كارين وين المتخصصة في النمو النفسي عند الأطفال أنه يمكن للأطفال في سن خمسة الأشهر أن يقوموا بشكل بسيط من أشكال الحساب العقلي. وقد استعملت في تجربتها طريقة شائعة في الأبحاث المتعلقة بدراسة الإحساس البصري لدى الأطفال. وذلك أنك إذا أريت طفلاً عددًا من الأشياء افترة كافية، فإنه يَمَلَ ثم يوجّه نظره في اتجاه آخر ؛ وإذا

ما غير المشهد فسوف يستعيد الطفل الاهتمام إذا ما لاحظ تغيرا. وبينت هذه الطريقة قلي التجريب أن الأطفال حتى في سن خمسة الأيام، يمكن أن يهتموا بالأعداد. وقد أدخل أحد المجربين، في إحدى التجارب، الملل على أحد الأطفال بشيء معين، وبعد ذلك غطل هذا السجربين، في إحدى التجارب، الملل على أحد الأطفال بشيء معين، وبعد ذلك غطل هذا الشيء بحاجز ساتر. وقد وجد حين أزيح هذا السائر أن الطفل ينظر إلى ذلك الشيء لفلترة وجيزة ثم يمل مرة أخرى إذا لم يتغير ذلك الشيء. أما إذا أدخل وراء السائر شيئان آخران أو تلاثة بطريقة خفية قبل أن يزاح السائر فإن الطفل الذي يظهر عليه أثر المفاجأة ينظر لمدة أطول (١٠٠).

وقد أري الأطفال، في تجربة وين، دمية بلاستيكية لمبكي ماوس على مسرح حتى تعبت أعينهم الصغيرة. وبعد ذلك وضع السائر وجاعت يدّ من خلقه يمكن رؤيتها بوضوح لتضع بخفة دمية أخرى لميكي ماوس خلف السائر. وحينما يزاح، فإن الأطفال ينظرون لثوان معدودة، إذا كان هناك دميتان ظاهرتان لميكي ماوس (وهر ما لم يره الأطفال من قبل). أما إذا كان هناك دمية واحدة فقط فإن الأطفال يُظهرون اهتمامًا كبيرا — وذلك على الرغم مسن أن هذا هو ما تسبب في مللهم قبل أن يوضع السائر في مكانه. كما قامت وين بتجربة أخوى على مجموعة أخرى من الأطفال؛ قبعد أن وضع السائر، في هذه التجربة الإخفاء دميئيسن، على مجموعة أخرى من الأطفال؛ قبعد أن وضع السائر، في هذه التجربة الإخفاء دميئيسن، جاءت يد يمكن رؤيتها بوضوح من خلف السائر لتأخذ واحدة من النميئين. فإذا رفع المسائر جاءت يد يمكن رؤيتها بوضوح من خلف السائر لتأخذ واحدة من النميئين. فإذا رفع المسائر يؤلل هو المنظر القديم فإن الأطفال ينظرون إليه وقتًا طويلا. فلابد أن يكون الأطفال قد ظلوا متابعين عدد الدمي خلف السائر مغيرين عدم لها في حالة الإضافة إليها أو النقيص منسها. متابعين عدد الدمي خلف السائر مغيرين عدم لها في حالة الإضافة إليها أو النقيص منسها. فإذا كان العدد مخالفًا للمدد الذي توقعوه فإنهم ينقحصون المنظر كأنهم يبحثون عن نفسير لهذه الحالة.

وتعيش فصيلة القرود المسماة بالفيرفت في جماعات متجانسة من الذكور والإنساث وأطفالها. وقد لاحظت دوروثي تشيني وزميلها روبرت سيفارث المتخصصان في علم أحياء الأنواع الرئيسة primatology أن الأسر المتفرعة تُكون بينها تحالفات مثلما بحسدث عند البشر. ومما لاحظاه من أوجه التعامل بين هذه الأحياء في كينيا أن قرداً صغيرا من هذه القصيلة دخل في عراك مع قرد آخر وألقاه أرضا وهو يصرخ. وبعد عشرين بقيقة الستربت شقيقة الضحية من شقيقة المعتدي ونهشت مؤخرتها من غير ما سبب. فلا بد لهذه الشقيقة، في تحيينها الهدف الملائم، من حل المشكلة القياسية التالية: أي أن (أ) (الضحية) أه (ب)، أي

(أنا)، مثل (ج) (المعتدي) لـ (د)، مُستعمِلةً العلاقة الصحيحة (أخت لـ) (أو مجرد "قريب لـ "، وذلك لعدم وجود عدد كاف من أفراد هذه القصيلة حتى يستطيع الباحث ان استقصاء الأمر).

والسؤال هذا هو: هل تعرف هذه القردة، على وجه الدقة، أن شركاءها في المجموعة ينتمي بعضهم إلى بعض، بل هل تعرف أن الأزواج المختلفة من الأفسراد مشمل الإخسوان والأخوات يمكن أن ينتمي بعضهم إلى بعض بالكيفية نفسها؟ ومن أجل ذلسك فقسد أخفسي الباحثان، تشيئي وسيفارث، مكبرًا للصوت خلف بعض الشجيرات وأذاعا تسجيلاً لصباح قرد في الثانية من عمره. وقد تمثل رد فعل الإناث في المنطقة بالنظر إلى أمَّ ذلك الصنفـــــير الذي سُجُل صنوته، و هو ما يبين أنهن لم يتعرفن على الصنفير من صنياحه وحسب، بل إنسهن استطعن كذلك تذكّر من تكون أمه (٢١). وقد بينتُ فيرنا داسر قدرات مماثلة لدى القرود النَّــي تنتمي إلى فصيلة قرود الماكيز ذات النيول الطويلة، حين جمعتُها في مختبر ملاصق لسلحة خارجية واسعة. وقد عرضت أمامها ثلاثًا من الصور على شاشات: ووضعت صدورة الأم في الوسط، وواحدًا من أولادها على طرف وصورةً قرد صغير من هذه الفصيلة، من الجنس والسن نفسه، لكنه غير قريب لهما، على الطرف الآخر. ويوجد تحت كل شاشة من الشاشات زر، وبعد أن دُربت القرود على ضغط الزر الذي يقع تحت صورة الابن اختبرته مسستخدمة صور أمهات أخريات في المجموعة، وكل واحدة منها محاطة بصورة ابنها علم جانب وبصورة قرد صغير غير قريب، على الجانب الآخر. وقد وجنت أنه في تسعين في المائسة من الحالات تختار القرودُ الضغطُ على الزر الذي يقع تحت صورة الابن. وفي تجربة أخرى أريت القرود صورتين على شاشة يظهر في كل منهما فردان، ودُربت على أن تضغط علسي الزر الذي يقع تحت صورة أمّ معينة وابنتها الصغيرة. وحين يُقدم لها قيردة جديدة في المجموعة فإن القرد المجرب عليه يختار دائمًا الأمَّ وابنها، سواء أكان هذا الابن رضيعًا أمَّ طفلًا أم بالغا؛ ذكرًا كان أم أنثى. وزيادة على ذلك فإنه يبدو أن هذه القردة المجرب عليسها لا تعتمد في اختيارها على التشابه العائلي بين أي زوجين من القردة المعروضة عليها أو علسي مجرد عدد الساعات التي قضاها هذا الزوج معًا في السابق لتقرير أنهما قريبان، بل إنها تحتمد على شيء أكثر عمقًا له علاقة بتاريخ النقاعل بين هذين الزوجيــــن. وقـــد لاحـــظ تشـــيني وسيفارث، اللذان عانيا كثيرًا كي يتذكرا قرابة الأزواج، التي كانا يدرسانها، بعضها إلىسى بعض أن القردة مؤهلة لأن تصبير من علماء الأنواع الرئيسة المتميزين.

ويؤكد كثير من المبدعين أنهم لم يكونوا، في أكثر اللحظات الملهمة في حياتهم، يفكرون باستخدام كلمات، بل إن أفكار هم كانت تتمثل في خيالات عقلية. ومن ذلك ما كتبه الشاعر الانجليزي صامويل تايلور كواردج، أنه ظهرت أمامه، مرة، الخيسالات الشساخصة والكلمات عن بعض المناظر ظهوراً قسريًا في حالة شبيهة بالحلم (وربما كان نلك بتسأثير الأقيون). واستطاع أن ينقل الأسطر الأربعين الأولى من تلك المناظر إلى الورق مما نتسبج عنه القصيدة التي نعرفها باسم تعبلا خان ، وذلك قبل أن تشنت طرقة على البغب تلك الخيالات وتقطع إلى الأبد ما كان يمكن أن يكون بقية القصيدة. كما يروي عند كبير مسن الروائيسن المعاصرين، مثل جوان دايديون، أن أعمالهم الإبداعية لا تبدأ بأية فكرة عسن الشخصية أو الحبكة، بل تبدأ بصور عقلية واضحة تملى عليهم اختيار الكلمات. ويخطط النحات المعاصر سورل لمشاريعه النحتية وهو مستلق على أربكة مصغيًا إلى الموسيقى؛ ثم يغير ويبدل فسي منحوناته بعين عقله، كما يقول، فيضع ذراعًا وينزع أخرى، ناظراً إلى هذه الخيالات وهي منحوناته بعين عقله، كما يقول، فيضع ذراعًا وينزع أخرى، ناظراً إلى هذه الخيالات وهي متحوناته بعين عقله، كما يقول، فيضع ذراعًا وينزع أخرى، ناظراً إلى هذه الخيالات وهي متحوناته بعين عقله، كما يقول، فيضع ذراعًا وينزع أخرى، ناظراً إلى هذه الخيالات وهي متحوناته بعين عقله، كما يقول، فيضع ذراعًا وينزع أخرى، ناظراً إلى هذه الخيالات وهي نتحرك وتتعش (٢٢).

ويُصر علماء الطبيعة أكثر من غيرهم على أن تفكيرهم هندسي لا لغظي. ومن ذلك أن مايكل فراداي، مؤسس مقهومنا العصري عن الحقول الكهربية والمعناطيسية، لم يسدرس الرياضيات، لكنه توصل إلى إنجاز انه بتخيل خطوط القوة كأنها قنوات ضبيقة تتحني عسبر الفضاء. وقد صاغ جيمس كلارك ماكسويل مفاهيمة عن الحقول المغناطيسية الكهربية على صورة مجموعة من المعادلات الرياضية، وبذلك يُعد المثلُ الأشهر للمنظر التجريدي، لكنه لم يدون تلك المعادلات إلا بعد أن عالج ذلك باستعمال نماذج متخيلة معقدة مسن الصحائف والسوائل. وكذلك فكرة نيكولا تملاعن المحرك الكهربي والمولد؛ واكتشاف فريدريك كيكولي لحلقة البنزين التي كانت بداية الكيمياء العضوية الحديثة، وفكرة إرنست لورنس عين السليكلوترون، واكتشاف جيمس وانسون وفر انسيس كريك للحسامض الخلوي الصبغسي كيكولي نوعت نامه بأنه مفكر متخيل، فقد وصل إلى بعض إنجاز انه المهمة متخيلاً نفسَه أشهر من وصف نفسه بأنه مفكر متخيل، فقد وصل إلى بعض إنجاز انه المهمة متخيلاً نفسَه راكبًا شعاعًا من الضوء ناظرًا خلفه إلى ساعة، أو ملقيًا قطعة نقدية بينا هو واقف في مصعد راكبًا شعاعًا من الضوء ناظرًا خلفه إلى ساعة، أو ملقيًا قطعة نقدية بينا هو واقف في مصعد

"إن الوحدات المادية التي يبدو أنها تكون عناصر تدخل في التفكير إنما هـي إشارات معينة وصور متخيلة واضحة تقريبًا يمكن أن يعاد إنتاجها وتركيبها "طواعية ". . . ويبدو أن هذه اللعبة التأليفية هي الخصيصة الأساسية في التفكير المنتج _ وذلك قبل أن ترتبط بالتركيبات المنطقية في الكلمات أو أي نوع من الإشارات الأخرى التي يمكن توصيلها للأخريسن. إن الوحدات المذكورة آنفًا، في حالتي، أنواع من الصور البصرية والعضوية. وإنما يُلهجأ للى البحث المضني عن الكلمات العادية أو الإشارات الأخرى فـي مرحلة ثانوية فقط، وذلك حين تكون اللعبة التأليفية المذكورة قـد حُـدنت بوضوح وأصبح من الممكن، من ثم، إيصالها إلى الآخرين بسهولة ("").

وكان الروجر شيفرد المتخصص في علم النفس الإدراكي، وهو عالم مبيدة آخر، تصيبه من الإلهام البصري المفاجئ، وهو ما قاده إلى تجربة مختبرية كلاسبكية وضع بسها التخيل العقلي الذي يجري فعلا في رؤوس أتاس مثلنا. فقد شعر في صباح أحد الأيام، وكسان بين اليقظة والنوم في حالة من الوعي الشفاف، بساخيال يتحرك في صعورة فورية اصسورة بنية ثلاثية الأبعاد تتقلب في الفضاء بشكل أخاذ وبعد ثوان، وقبل أن يصحو مسن النسوم تماما، نجمت في ذهنه فكرة واضحة عن تصميم إحدى التجارب. وقد قام بالاشستراك مسع تلميذه حينذاك، لين كوبر، بتنفيذ شكل مبسط من هذه التجربة فيما بعسد؛ إذ عسرض كوبسر وشيفرد آلافًا من الصور تمثل كل منها حرفًا من حروف الأبجدية على طلابهم المتطوعيسن الذين قاسوا كثيرًا من ذلك. وكان هذا الحرف في بعض الأحيان في وضع مستقيم، وقد يكون أحيانًا في وضع مائل وأحيانًا في وضع تناظري أوكليهما، وتمثل الأشكال التالية ستة عشسر شكلاً للحرف؟

وقد طلب من الطلاب المجرب عليهم أن يضغطوا على أحد الأزرار إذا كان الحسرف في شكله العليمي (أي حين يكون الحرف في شكله العبين في الخط الأعلى)، وأن يضغط وا على زر آخر إذا كان الحرف في شكل مناظر (في مثل الأشكال الموجودة في الخط الأسقل). وقد كان على التلاميذ أن يقارنوا، لكي ينجزوا هذه المهمة، الحسرف الدي يظهر في المصورة بشكله المختزن في ذاكرتهم، وهو الذي يماثل الشكل الموجود في أول الخط الأعلى من الشمال. ومن الواضع أن تذكّر الشكل الذي يظهر في أول الخط الأعلى من الشسمال (أي أسرع الأنه يتوافق مع صورة شكل الحرف المختزن في الذاكرة تماما؛ أمسا الأشكال الأخرى فإنه لابد لها أن تمراً، أولاً، بمرحلة تُقلّب فيها، عقليًا، كي تمثّل الشكل الموجود فسي أول الخط الأعلى من الشمال. وقد روى كثير من هؤلاء الطلاب أنهم، كالنخاتين والعلمساء أول الخط الأعلى من الشمال. وقد روى كثير من هؤلاء الطلاب أنهم، كالنخاتين والعلمساء وأوضح شيفرد وكوبر بقيلس الزمن الذي تستغرقه ردود أفعال الطلاب أن هذه الرواية دقيقة. وأوضح شيفرد وكوبر بقيلس الزمن الذي تستغرقه ردود أفعال الطلاب أن هذه الرواية دقيقة. دورجة، ثم ٩٠ و درجة، ثم ٩٠ و درجة، ثم ١٠ درجة. وذلسك يعنسي أن الزمن الذي يستغرقه رد الفعل محكوم بالمسافة التي يستغرقها المجرب عليسه فسي تقليب الحرف. وقدر العالمان أن الحروف تأخذ دورتها في العقل بمعدل ٥٠ دورة في النقيقة (١٠٠).

وينبغي أن نلاحظ هنا أنه أو كان المجرب عليهم يقومون بتقليسب هدنه الأشكال بطريقة تشبه الوصف اللفظي لها، مثل "عمود رأسي له جزء يمتد أفقيًّا إلى اليمين من أعلى نلك العمود الرأسي وله جزء آخر يمتد أفقيًّا نحو اليمين من ومعط ذلك العمود"، فإن النتائج ستكون مختلفة جدا. فمن بين الحروف المنتصبة والمعكوسة ستكون الأشكال التي رؤوسها إلى الأسفل (١٨٠ درجة) أسرع في التذكر إذ إن ذلك يتطلب ببساطة تحويل كل "الأعلى" إلى الأسفل وبالعكس، ويذلك يحصل المجرب عليه على شكل "الأسفل" وبالعكس، وباللكي يحصل المجرب عليه على شكل منتصب يصلح للمقارنة بما في الذاكرة. أما الأشكال الجانبية (٩٠ درجة) فستكون أبطأ، وذلك لأن الأعلى" يتطلب تغييره إما إلى "يمين" وإما إلى "شمال" نبعًا لتوافقه مع الوضع المنتصب مع دورة الساعة (٩٠٠)، أو عكسس دورة الساعة (٩٠٠). أسا الحروف المرضية (٥٤و ١٣٠) فإنها ستكون الأبطأ، إذ توجب تبديل كل كلمة في الوصسف؛ أي أن "أعلى يمون" وإما إلى "أعلى شمال"، وهكذا. وإذلك فإن درجات الصعوبة يجب تغييرها إما إلى "أعلى يمون" وإما إلى "أعلى شمال"، وهكذا. وإذلك فإن درجات الصعوبة متكون: (٠٠ ١٨٠ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ١٣٠)، وليس التقليب المسلمة إسن (٠ ، ٥٠ ، ٥٠ ، ١٣٠)،

١٨٠) الذي رأى الباحثان حدوثه في التجربة. وقد أوضعت تجارب عديدة أخسرى صحمة القول بأن التفكير المتخبل لا يستخدم اللغة بل يستخدم، بدلاً من ذلك، نظامًا من الصور العقلبة الشكلية، مستعملاً فيها عمليات مثل تقليب أشكال الأنماط، ويحبِّها، وتقريبها، وحذفها، وتغييرها، ومئتها.

فما الذي يمكن لذا أن نستخلصه إذن من القول بأنه يمكن أن نمثًل في العقل الخيالات أو الأرقام أو نظام القرابة أو المنطق من غير أن نكون محمولة بالكلمات؟ وكانت إجابة الفلامنة في النصف الأول من هذا القرن أن ذلك لا يعني شيئا. فقد كانوا يقولون إن تجسيم الأفكار على صورة أشياء في الرأس خطأ منطقي. وذلك أن وجود صورة أو شجرة نسب أو الأفكار على صورة أشياء في الرأس خطأ منطقي. وذلك أن وجود صورة أو شجرة نسب أو ما الذي سبكون في دماغ هذا الرجل الصغير، أهو صورة أخرى أصغر نتطلب رجلاً أصغر منه لينظر إليها؟ لكن هذه الحجة باطلة. وقد تطلب الأمر وجود عالم الرياضيات الفيلسوف البريطاني اللامع، ألان تيرنج، ليجعل من فكرة التمثيل العقلي شيئا محترما، علميا. فلقد وصف تيرنج آلة أفتراضية يمكن أن توصف بأنها تقوم بالتفكير. والواقع أن هذه الآلة البسيطة التي سميت بآلة تيرنج تكريما له، قوية بمقدار يجعلها قلارة على أن تحل أية مشكلة المستبلاً رمزيًا داخليا ... أي نوعا من اللغة العقلية ... من غير أن يتطلب ذلك رجلاً صغيراً أو تعشيداً أية عمليات سحرية. ويمكن أنا أن نفهم، بالنظر إلى كيفية عمل ألة تيرنج، ما الذي يمكس أن يعتبه أن يفكر العقل الإنساني باستخدام اللغة العقلية في مقابل التفكير باللغة الانجليزية.

والحقيقة أن التفكير لا يعني في جوهره إلا استخلاص بعض المعارف الجديدة مسن بعض المعارف القديمة. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك، المثالُ الذي نجسده فسي مقدمسات المنطق: فإذا كنت تعرف أن سقراط رجلٌ وأن كلُ رجل مصيرُه الموت، فإن باستطاعتك أن تسنتنج أن سقراط مصيره الموت. لكن كيف تنجز كتلة من المادة مثل الدماغ هذه النتيجسة؟ وللإجابة عن ذلك فإن الفكرة المبدئية الأولى هي التمثيل Representation وهي أن شسيئًا ماديًّا معينًا نتطابق أجزاؤه والطريقة التي ركّب بها جزعًا في مقابل جزء مع مجموعة معينة من الأفكار أو الحقائق. فالنمط التالى المكتوب على هذه الصفحة:

Socrates isa man

سقراطرجل

هو تمثيل الفكرة التي تغيد أن سقراط رجل، وشكل مجموعة النقاط التي تتكون منها الكلمة اسقراط إنما هو رمز يمثل مفهوم سقراط. كما تقوم مجموعة نقاط أخرى من النقاط المكونة الأشكال أخرى نحو ISE (يكون) مقام مفهوم كونه حالة (ل) ، ويقوم الشكل الثالث (رجل) مقام مفهوم الرجل. ولا بد من الإشارة هنا إلى أنه بجب أن يكون واضحًا لنا أنني وضعت هذه العلامات المكتوبة في صورة كلمات انجليزية معاونة القارئ حتى يستطيع التمييز فيما بينها أثناء معالجتنا لهذا المثال. لكن المهم فيها، في واقع الأمر، هـو أن لها أشكالاً مختلفة. فبإمكاني، بدلاً من هذه الأشكال، استخدام صورة وجه مبتمع، أو نجمهة داوود أو علامة سيارة المرسيدس، وذلك بشرط استخدامها استخدامًا مطردا.

وكذلك فإن كون النقاط المكوّنة لكلمة سقراط تقع إلى شمال النقاط المكونة لـــ sa والنقاط المكونة لكلمة رجل إلى يمينها، إنما يقوم مقام فكرة أن "سقراط رجل". فإذا ما غيرت أي جزء من هذا التمثيل، كأن أضع isasonofa بدلا من isa ، أو غيرت موضيعي سقراط ورجل، فأضع الواحدة مكان الأخرى، فإن تمثيلاً آخر سينتج. ونرى هنا مــرة أخــرى أن الترتيب الاتجليزي الذي يبدأ من الشمال إنما هو طريقة شكلية يقصد بـــها التسهيل علــى القارئ، وذلك أنني أستطيع ترتيبها من اليمين إلى الشمال أو من الأعلى إلى الأسفل، بشــرط أن أستخدم ذلك باطراد.

وباستخدام هذه الطرق نفسها فإنه يمكننا الأن أن نتخيل أن على الصفحة مجموعـــة أخرى من النقاط تمثل مسألة: أن "كل رجل فان"ٍ:

Socrates isa man

Every man ismortal

ستراط رجل کل رجل فان ولكي يحنّث التفكير فإننا نحتاج الآن إلى وجود معالج processor والمعالج ليسس رجلاً صغيرا (فلا مدعاة للانزعاج من وجود عدد كبير من الرجال الصغار كل واحد منسهم في جوف الآخر) لكنه شيء أكثر عباء: فهو آلة قياسية تحوي عددًا محددًا من الانعكاسات. فيستطيع المعالج أن يستجيب لأجزاء مختلفة من أجزاء النمثيل، وأن يقوم بشيء في مقسابل ذلك، ومن ذلك تغيير التمثيل أو صنع تمثيلات أخرى جديدة. وكمثال على ذلك دعنا نتخيل آلة يمكنها التحرك على صفحة مطبوعة. ويوجد في هذه الآلة علامات لها شكل الحسروف المنتابعة isa ، وفيها جهاز حساس للضوء يمكنه أن يعرف متى تتوافق العلامات تلك مع مجموعة من العلامات التي تماثلها في الشكل. ويُربَط هذا الجهاز الحساس إلى آلة ناسخة صغيرة يمكنها تصوير أية مجموعة من العلامات على الشكال جديدة.

Socrates isa man

Every man ismortal

Socrates

ويتمثل انعكاسها الثاني، وهو كذلك استجابة لكونها وجدت isa، في نقلها لنفسها إلى يمين تلك الـ isa ومن ثم نسخ أية نقاط تجدها هذاك ووضعها في هيئة تقوب في شـــكل جديد. وفي حالتنا هذه فإن ذلك يرغم المعالج على صنع شكل على هيئة (رجل). أما انعكاسها الثالث فهو أن تستعرض الصفحة من أعلاها باحثة عن نقاط على شــكل (كــل: Every)، وحينما تجد شيئًا تنظر هل تتوافق النقاط التي على اليمين مع الشكل الجديد أم لا، وفي المثلل وحينما تجد شيئًا تنظر هل تتوافق النقاط التي على اليمين مع الشكل الجديد أم لا، وفي المثلل

الذي بين أيدينا، فإنها تجد واحدًا من الأشكال المكونة من نقاط، وذلك هو: كلمة "رجل" في وسط السطر الثاني. أما انعكاسها الرابع فهو قيامها، بعد أن وجدت هذا التواقق، بسالتحرك إلى اليمين ونسنخ النقاط التي تجدها هناك في وسط أسفل الصفحة. وهذه النقاط، في المنسسل الذي بين أيدينا، هي التي تمثل ismortal وإذا كنت فهمت ما قلته هنا، فإنك سوف ترى الصفحة الأن على الشكل التالي:

Socrates is a man

Every man ismortal

Socrates ismortal

وكان ما جرى هنا نوعًا عبسطًا من التفكير. والأمر المهم هنا أنه على الرغم من أن الآلة القائسة والصفحة التي تمر عليها يَنمُان بمجموعهما عن نوع من الذكاء فليسب أية. واحدة منهما نكية بنفسها. فلا تزيد الآلة والصفحة كلاهما عن كونهما مجموعة من النقساط والتقوب وخلايا النسخ والليزرات والأسلاك. أما ما يجعل الطريقة بمجموعها ذكية فيه توافقها التام مع قاعدة المنطقي التي تقول: "إذا كان (أ)، هو (ب)، وكانت كل الباءات هسى رج)، فإن (أ) هي رج)" بالإضافة إلى الطريقة التي تعمل بها الآلة من عرض وحركة ونسخ. ويعني قولنا: (أ) هي (ب)، منطقيًا، أن ما يكون صحيحًا له (ب) صحيح لها أله مسن وحركة ونسخ. الناحية الحرفية فإن قولنا: "(أ) هي (ب)" يجعل ما يُنسخ إلى جوار (ب) يُطبع أيضنًا إلى جوار (أ). أما ما تقوم به هذه الآلة فهو الخضوع الوانين الطبيعة بطريقة عمياء، وذلك أنها تستجيب فقط لشكل النقاط عذه الآلة فهو الخضوع الوانين الطبيعة بطريقة عمياء، وذلك أنها تستجيب بطريقة لا تزيد في نهاية الأمر عن كونها تقليدًا أعمى لعمل القاعدة المنطقية. فالذي يجعل هذه الآلة "ذكية" هو أنه ينتج عن العمل التسلسلي للإحساس والحركة والنسخ طباعتُها تمثيلاً لنتيجة لا تكون صحيحة إلا إذا كانت الصفحة تحوي تمثيلات المعطيات صحيحة، وفي هذه النتيجة لا تكون صحيحة إلا إذا كانت الصفحة تحوي تمثيلات المعطيات صحيحة، وفي هذه الناه فقط. وكما أوضح تيزنج فإنك إذا أعطيت الآلة الكمية التي تحتاجها من الحورق فان

باستطاعتها أن تقوم بأي عمل يمكن لأي حاسوب أن يقوم به ــ كما افترض أيضنا أنــها قــد تستطيع القيام بأي عمل يمكن لعقل طبيعي أن يقوم به.

وقد استعمل هذا المثال النقاط على الورق تمثيلاً له، والألسة الحساسسة المتحركسة الناسخة معالجًا. غير أن التمثيل يمكن أن يكون في أي وسيط مادي آخر، وذلك بشـــرط أن تُستعمل الأنماط باطراد. أما في الدماغ فإنه يحتمل وجود ثلاث مجموعات من العصبونات، حيث تستعمل إحداها لتمثيل الفرد المقصدود بسالقول (أي سقراط، أو أرسلطو، أو رود ستيوارت، أو غير ذلك)، وأخرى لتمثيل للعلاقة المنطقية في المقولـــة (أي: "يكــون"، و"لا يكون"، و"يُشْبه"، إلى غير ذلك)، والثالثة لتمثيل النوع الذي يُصنف الفردُ واحدًا من أعضائـــه (أي: رجال، كلاب، دجاج، وغير ذلك). ويمكن أن يرتبط كلُّ مفهوم بإطلاق شحنة كهربيسة من عَصنبونِ معين؛ فيمكن في المجموعة الأولى من العصبونات، مثلاً، أن يطلق العصبون الخامس شحنة لتمثيل "سقر اط"، ويطلق العصبون السابع عشر شحنة لتمثيل "أرسطو"؛ كمــــا يمكن أن يطلق العصبون الثامن في المجموعة الثالثة شحنة لتمثيل "الرجال"، ويمكن أن يطلق المصبون الثاني عشر شحنة لتمثيل "الكلاب". وقد يكون المعالج شبيكةً من المصبونات الأخرى التي تغذّي هذه المجموعات، وتربط بعضها إلى بعض بطريقة يمكن أن تعيد بسها إنتاج نمط الانطلاقات في مجموعة من العصبونات في مجموعة أخرى (ومثال ذلك أنسه إذا كان العصبون الثامن يُطلق شحنة في المجموعة الثالثة فإن شبكة المعالج يمكــــن أن تبـــدأ بتشغيل العصبون الثامن في مجموعة رابعة في مكان آخر من الدماغ). وربما أمكن عمسل ذلك الشيء بمجموعه بطريقة الرقائق السليكونية. غير أن المبادئ واحدة في الحالات الثلاث جميعها. فيمكن أن تجعل الطريقةُ التي تُربّط بها الوحدات في المعالج هذه الوحدات تُحِسس أجزاءً من تمثيل معين وتتسخها، وأن نتنج تمثيلات جديدة، وكل ذلك بطريقة تقلد فيها قواعد التفكير. وإذا توفر لك آلاف من التمثيلات ومجموعة من المعالجات المعقدة المطورة بدرجــة ما (وريما تمثل ذلك في أنواع مختلفة من التمثيلات والمعالجات لأنواع مختلفة من التفكيير). فإنه ربما أمكنك الحصول على دماغ ذكي حقيقة، أو حاسوب. وإذا أضغت إلى ذلك عينًــــــا يمكنها أن ترصد بحض المظاهر المحددة في الكون وأن تبني تمثيلات لترميزها، وعضلات يمكنها العمل حينما تشتغل بعض التمثيلات التي ترمز إلى بعض الأهداف، فإنك سيتحصل حينذاك على كائن يستطيع التصرف (وإذا أضفت ألة تصوير تلفازية ومجموعة من الأسلنان و المجلات فإنك ستحصل على إنسان آلي(٢٥)-

وهذه باختصار النظرية عن التفكير المسماة بـ "قرضية نظام الرمـــز المــــدي" أو "النظرية الحاسوبية" أو "التمثيلية" للحقل، وهي نظرية أساسية لعلم الإدراك بشــــكل بمـــائل أساسية الخلية لعلم الأحياء والصفائح لعلم طبقات الأرض، ويحاول علماء النفس الإدراكـــي وعلماء الأعصاف أن يكتشفوا أنواع التمثيلات والمعالجات التي يحويها الدمــــاغ. وتجـب الإشارة إلى أن هناك قواعد مهدئية لا بد من اتباعها دائما؛ وهي: أنه لا وجود لرجال صغار في داخل الدماغ، ولا يمكن الاطلاع مباشرة عليه. فلا بد أن تكون التمثيلات التي يفسئرض العالم وجودها في العقل تأليفات للرموز، ولا بد أن يكون المعالج آلة لها مجموعة محددة من الانتحاسات، وهذا كل ما هناك. ولا بد أن يُتتِج الجمع بينهما حين يعمل بنفسه ــ كما يجب ــ النتائج الذكية. أما المُتَظّر فممنوع من الاطلاع المباشر على العقـــل و تحـراء الرمــوز، و تعليلها تعليلاً يوضع معناه، والتنظ في توجيه هذه الآلة في اتجاهات ذكية تشبه السحر.

ويإمكاننا الآن أن نصوع مسألة وورف بدقة. ولنتذكر أنه ليس من الضروري أن يشبه تمثيلٌ ما اللغة الانجليزية أو أية لفة أخرى؛ إذ إن كل ما ينبغي له أن يستعمل إنما هر بعض الرموز لتمثيل بعض المفاهيم، وتأليف هذه الرموز لتمثيل العلاقات المنطقية بينها متبعًا في ذلك طريقة واحدة مطردة. ومع أنه لا يلزم أن تثبه التمثيلات الدلخلية التي في عقل متكلم اللغة الانجليزية اللغة الانجليزية فإنه يمكن من حيث المبدأ أن تشبه التمثيلات اللغة الانجليزية المنجلات النعبة التمثيلات النعبة المنتبعة النعبة هذه الانجليزية وأية لغة أخرى يحدث أن يتكلمها شخص ما. وهنا نسأل: همل تشبه هذه التمثيلات اللغة الانجليزية؟ فإذا كنا نعرف، مثلا، أن سقراط رجل، فهل يعود ذلك إلى وجود أماط عصبية في أسختنا تقابل مقابلة نقيقة الكلمات الانجليزية ?Socrates is a man وهل توجد في أدمنتنا مجموعات أخرى من الأعصاب نقابل فاعل الجملة، والفعل، والمفعول فسي توجد في أدمنتنا مجموعات أخرى من الأعصاب نقابل فاعل الجملة، والفعل، والمفعول فسي الانجليزية مرتبة بهذا الترتيب؟ أم تُرانا نستعمل شفرة معينة أخرى لتمثيل المفاهيم والعلاقات بينها في رؤوسنا، أي لغة ما للفكر أو لغة عقلية، لا تشبه أية واحدة من لغات العالم؟ ونستطيع الإجابة عن هذا السؤال بالنظر فيما إذا كانت الجمل الانجليزية تتضمن المعلومات التي يمكن الإجابة عن هذا السؤال بالنظر فيما إذا كانت الجمل الانجليزية تتضمن المعلومات التي يمكن

أن يحتاجها المعالج الإثمام سلسلة صحيحة من التفكير ــ وذلك من غير أن يتطلب وجود رجل صغير ذكى جدًا في داخل رؤوسنا يقوم بــ الفهم (٢١).

والإجابة عن هذا السؤال هي النفي القاطع. إذ إن الانجليزية (أو أية لغـــة أخــرى يتكلمها البشر) ليست ملائمة أبدًا لتكون وسيطًا داخليًّا عندنا يقوم بالحوسبة. والتعليل على ذلك دعنا نعرض لبعض المشكلات.

وأول هذه المشكلات الغموضُ. ولننظر في الأمثلة التالية المأخوذة من عناوين بعض الصحف، مثلاً، (۲۷):

Child's Stool Great for Use in Garden
Stud Tires Out
Stiff Opposition Expected to Casketless Funeral Plan
Drunk Gets Nine Months in Violin Case
Iraqi Head Seeks Arms
Queen Mary Having Bottom Scraped
Columnist Gets Urologist in Trouble with His Peers

فيحوي كل عنوان من هذه العناوين كلمة غامضة. غير أن المؤكد أن الفكر الذي وراء هذه الكلمة ليس غامضه! فالذين كتبوا هذه الجمل يعرفون أي واحد من المحنيين لكلمة Stool أو Stiff أو Stud أو Stiff ، يقصدون. ونستنتج من ذلك أنه مادامت فكرتان تقابلان كلمة واحدة فإن الأفكار أيست كلمات.

والمشكلة الثانية في اللغة الانجليزية هي عدم الوضوح المنطقي. الاحظ مثلاً، المئال الذي صباغه عالم الحاسوب، درو ماكديرموت:

Ralph is an elephant. Elephants live in Africa Elephants have tusks.

ار الف فيل".

"يعيش رالف في أفريقيا".

للأفيال أنياب.

وقد تتمكن آلنتا التي تقوم بالاستنتاج، إذا أدخلنا عليها قليلاً من التعديلات لكي تتعامل مع النحو الانجليزي لهذه الجمل، أن تستتنج أن:

Ralph lives in Africa

"يعيش رالف في أفريقيا"

و:

Ralph has tusks

الرالف نابان".

ويبدو هذا ممكنًا لكنه في الواقع غير ذلك. ولأنك أيها القارئ نكي فإنك تعسرف أن أفريقيا الني يعيش فيها الأقيال الأخرى كلها، لكن أنياب رالف هي أنيابه هو. أما الآلة الحساسة المتحركة الناسخة للرموز التي يفترض أنسها نموذج لك فإنها لا تعرف ذلك، لأن هذا التغريق لا يوجد في أية واحدة من المعطيات. فيإذا احتججت بأن هذه النتيجة لا تزيد عن كونها بديهة، فإنك على حق لكن البديهة هي ما كنسا نحاول تفسيره، أما الجمل الانجليزية فلا تحوي المعلومات التي يحتاج إليها المعالج للتعسامل مع البديهة.

والمشكلة الثالثة هي ما يعرف بــ"الشراكة الإحالية". فإذا بدأت، مثلاً، الحديث عــن شخص معين بالإحالة إليه بقولك: "الرجل الطويل الأشقر الذي يلبس فردة حذاء سوداء"، فإنه يحتمل، في المرة الثانية التي تريد فيها الإحالة إليه فــي تلــك المحادثــة، أن تشسير إليــه بــ"الرجل"؛ وفي المرة الثالثة باستخدام ضمير الغائب "الهاء" فقط. لكن التعبيرات الثلاثــة هذه لا تحيل إلى ثلاثة أشخاص أو إلى ثلاث طرق للتفكير عن شخص واحــد؛ فــلا يزيــد التعبيران الثاني والثالث عن كونهما طريقتين لتوفير النَّقُس. فلا بد إذن أن يكون هنك شـــيء ما في الدماغ يعليل هذه التعبيرات على أنها الشيء نفسه. أما الانجليزية فلا تقوم بذلك.

وتتعلق المشكلة الرابعة ببعض الظواهر في اللغة التي لا يمكن أن تفهم إلا في سهاق المحادثة أو النص ... وهي ما يطلق عليه اللسانيون "الوحدات الإشارية" deixis . ومثال ذلك علاقات التعريف والتنكير. فما الفرق بين "قتل شرطيا"، و"قتل الشرطي؟ والفرق الوحيد هو أنه يقترض في الجملة الثانية وجود شرطي معين سبق ذكره من قبل أو أنه بارز في السهاق.

ولذلك فإنهما في خارج المدياق متر ادفتان، أما في السياقات التالية (وقد أخذت الجملة الأولسي من مقال صحفي) فإن معنييهما مختلفان تعاما:

A policeman's 14 -year - old son, apparently enraged after being disciplined for a bad grade, opened fire from his house, killing a policeman and wounding three people before he was shot dead.

'أطلق ابن أحد أفراد الشرطة، ويبلغ من العمر أربع عشرة سنة، النار من منزله بعد أن غضب بسبب تعرضه للتأديب، فيما يبدو، لحصوله على علامات سبئة في المدرسة مصل أدى إلى قتل شرطى وجرح ثلاثة آخرين قبل أن يُقتل'.

A policeman's 14-year-old son, apparently enraged after being disciplined for a bad grade, opened fire from his house, killing the policeman and wounding three people before he was shot dead.

"أطلق ابن أحد أفراد الشرطة، ويبلغ من العمر أربع عشرة سنة، النار من منزله بعد أن عضب بسبب تعرضه التأديب، فيما يبدو، لحصوله على علامات سيئة في المدرسة، مما أدى إلى قتل الشرطي، وجرح ثلاثة أخرين قبل أن يقتل".

قالكلمتان the "آل" التعريف، و a تتوين التنكير" لا معنى لهما خسارج المحادثة المعينة أو النص المعين إطلاقا. فليس لهما أي مكان في المحصول الذهنسي الدائسم عنسد الفرد. وتثير بعض الكلمات التي يرتبط ما تشير إليه بسياق المحادثة المشكلة نفسها؛ ومسن هذه الكلمات: "هنا، وهناك، وهذا، وذلك، والآن، وعند ذلك، والضمائر: أنا، و ياء المتكلم، و هاء التأنيث، ونحن، وأنت". وذلك ما تبينه النكتة التالية:

الأول : أنا لم أنم مع زوجتي قبل أن أنزوجها؛ وأنت؟ الثاني: لا أدري. (ولكن) ما اسم عائلة زوجتك قبل أن نتزوجا؟

[والنكتة هذا أن اسم الزوجة الآن مرتبط باسم الزوج، أما قبل الزواج فإنها تحمل لقب أبيسسها. فلذلك يمكن للثاني أن يكون قد فعل ما قعل معها قبل أن يتزوجها الأول].

والمشكلة الخامسة مشكلة الترادف. الحظ مثلا الجمل التالية :

Sam sprayed paint onto the wall.

ارش سام الطلاء على الجدار".

Sam sprayed the wall with paint.

"رش سام الجدار بالطلاء"

Paint was sprayed onto the wall by Sam.

ارأش الطلاء على الجدار من قبل سام".

The wall was sprayed with paint by Sam.

"رأش الجدار بالطلاء من قبل سام".

وتُخيل هذه الجمل كلها إلى حدث واحد، وتسمح، لذلك، بعسد مسن الاستنتاجات المتماثلة. فيمكن في الحالات الأربع كلها، مثلاً، استنتاج أن هناك طلاء على الجدار. غير أن هذه الجمل مكونة من تتابعات متمايزة للكلمات. وأنت تعرف لا محالة أنها كلها تعني الشيء نفسه، لكنه لا يوجد أي معالج بسيط يستطيع، بمروره فوق الأشكال، أن يعرف ذلك. فيجب أن يكون هناك شيء آخر، وهو ليس واحدًا من بين هذه التتابعات للكلمات، يمثّ لل الحدث الوحيد الذي تعرف أنت أن هذه التركيبات الأربع تشترك فيه. وقد يمثل الحدث مثلا على صورة قريبة مما يلي:

(Sam spray paint i) cause (paint i go to (on wall)

(رش سام الطلاء ،) جَمل (الطلاء ، يلتبس (بالحائط))

إوبيعني حرف (أ)، أسقل الكلمتين، أن الاسمين يشير ان إلى شيء واحد].

..... و لا تبعد هذه الصورة، إذا افترضنا عدم أخذ الكلمات الانجليزية بجدية، بُعدًا كبيرًا عسن الافتراحات الذائمة للصورة التي تكون عليها فكرة "اللغة المقلية".

وتوضح هذه الأمثلة (وغيرها كثير) نقطة مهمة جدا. وهي أن للتمثيلات التي يقسوم عليها التفكير، من جهة، ولجمل اللغة، من جهة أخرى، أهداقًا مختلفة. فيحتسوي أي تفكسير محدد في رؤوسنا كمنًا هاتلاً من المعلومات، غير أن مدى انتباهنا يقصر، وأفواهنا تبطسي، حين نريد توصيل فكرة معينة إلى شخص آخر. فإذا رغب متكلم في الصسال بعسض المعلومات إلى رأس سامع في مدى معقول من الوقت فإن هذا المتكلم يمكنه تشسفير جسزه ضنيل فقط من الرسالة في الكلمات، والابد له من الاعتماد على السامع لكي يملأ ما بقي مسن الفراغ. أما في داخل الرأس المفرد فإن المتعليات مختلفة. إذ الوقت الذي تستغرقه مثل هذه العملية هنا ليس محدودا: وذلك أن الأجزاء المختلفة للدماغ يرتبط بعضها ببعسض ارتباطسا

مباشرًا برابطات منينة تستطيع نقل كم هاتل من المعلومات بسرعة. فليس هذلك ما يمكن أن يترك للخيال، وذلك أن التمثيلات الداخلية هي الخيال.

وننهى هذا الفصل بأن الحال على الصورة التاليك. فبنح الإنسان لا يفكرون بالإنجليزية أو الصينية أو الأباشية؛ بل يفكرون بلغة للتفكير. ويبدو أن لغة التفكير هذه شبيهة بهذه اللغات كلها؛ إذ يمكن أن تحوى رموزًا للمفاهوم، وترتيبات للرموز تُقابِل مَنْ فَعَل مــــاذا بمن، وذلك كما في تمثيل مثال رش الطلاء الذي رأيناه أنفا. وإذا ما قارنا اللغة العقلية بأيـــة لغة فإنه لا بد أن تكون اللغة العقلية أغنى من اللغة في بعض الجوانب وأبسط منها في بعسض الجوانب الأخرى. فلا بد أن تكون أغنى، مثلاً، لأنه يجب أن يقابل عندٌ من رموز المفاهيم أيةً كلمة من الإنجليزية مثل stool و stud . كما يجب أن يوجد فيها عدد من الطرق للتمييز بين أنواع المفاهيم المتمايزة منطقيا، نحو: "أنياب رالف"، في مقابل الأنياب بصفة عامة، ومسن الطرق الذي تصل الرموز المختلفة التي تحيل إلى الشيء نفسه، نحو: اللرجل الطويل الأشقر الذي يلبس فردة حذاء سوداء"، و الرجل". ومن ناحية أخرى فلا بد أن تكون اللغـــة العقليــة أبسط من اللغات المتكلمة؛ وذلك أنها لا تتضمن الكلمات التي يُحدُّ معناها في السياق (مثلب أدوات التعريف والتنكير)، ولعدم ضرورة وجود المعلومات الخاصعة بكيفية نطق الكلمات، بل وترتوبها في الجملة أيضا. ويمكن القول هنا أن متكلمي الانجليزية يفكرون مستخدمين شكلاً مبسطًا ومفصلاً من لغة تشبه الانجليزية، وذلك بالشكل الذي وصفته، كما يفكر الأباشميون بلغة مبسطة ومفصلة شبيهة بالأباشية. ولكي تتمكن هذه اللغات الصورية من القيام بـــالتفكير يصبور ، ولفية فإنه يجب أن يشبه بعضها بعضا شبّها أكبر من شبّه أيةِ واحدة منسها بالشكل المتكلِّم لها، بل الراجح أن لللغات العقلية واحدة: وذلك ما يعني وجود اللغة العقلية الكُلِّية (٢٨).

فمعرفة لغة ما، إذن، إنما تعني معرفة كيفية ترجمة اللغة العقلية إلى سلامسل مسن الكلمات والعكس. فقد يمثلك البشر الذين لا يمثلكون لغة هذه اللغة العقلية، إذن، ومن المحتمل أن يمثلك الأطفال والحيوانات غير الإنسانية بعض اللهجات الأبسط، منها. فلو لم تكن مئسل هذه اللغة المقلية موجودة لدى الأطفال لكي يترجموها إلى الانجليزية أو يترجمون الانجليزية إليها فإن الكيفية التي يتعلمون بها الانجليزية ستكون أمرا غامضه، بل إن الأمر قد يصل إلى غموض مفهوم تعلم الانجليزية نفسه.

ولنا أن نسأل عند هذه النقطة عن أثر هذا التصور للغة على مفهوم "الكلام الجديسد". ويمكنني هذا أن أقدم التوقعات التالية لما سوف يحدث سنة ٢٠٥٠: فأولاً، بمسسا أن الحيساة المقاية تسير باستقلال عن اللغات المعينة، فإن مفهومتي الحرية والعدالة سوف يستمر التفكير فيهما حتى إن لم يكن لهما أسماء تميز هما. وثانيًا، إن عدد المفاهيم يفوق بكثير عدد الكلمات، ولذا فإنه يجب على السلمعين دائمًا أن يتطوعوا بإكمال ما لم يقله المتكلم، وسوف تكتميسب الكلمات الموجودة بذلك، سريعًا، معاني جديدة، أو ريما استعادت معانيها الأصلية. وثالثان فيما أن الأطفال لا يرضون بالاقتصار على إعادة إنتاج ما سمعوه من البالغين، إذ هم يخلقون نحوا معقدًا يمكنه أن يتجاوز ما ممموه، فإنهم سيولدون الكلام الجديد ويحولونه إلى الفسرين أخذًا طبيعية، وريما كان ذلك خلال جيل واحد. وبذلك قد يكون طفل القرن الحادي والعشرين أخذًا بثأر السيد ونستون سميث.

الفصل الرابع كيف تعمل اللفـة

يقول الصحفيون إنه إذا عض كلب رجلا فإن ذلك ليس خبراً مُهمًا، أما إذا عسض رجلٌ كلبًا فذلك هو الخبر المهم. وهذا هو المعنى الجوهري الغريزة اللغوية: أي أن اللغة تنقل الأخبار. قلا تقتصر جداول الكلمات التي نسميها "جُملا" على كونها تتابعات من النقسات الصادرة من الذاكرة، لتُذكّرك بالرجل وأحسن صديق له، وتدعك تملأ ما بقي من الفراغ؛ بل إنها تبين لك أيضًا من فعل ماذا بمن، ولذلك فإننا نحصل من اللغة على أكثر مما حصل عليه الممثلُ وُودي ألن من قراعته لرواية "الحرب والسلام" التي قرأها في ساعتين، بعد أن تلقسى بعض الدروس في القراءة السريعة، وقال بعد ذلك: "إن هذه الرواية تتحسنت عسن بعسض الروسيين"، فاللغة تمكننا من معرفة كوف يواقسع الأخطبوط أنثاه، وكيف نزيل بقع التوت من الثياب، ولماذا كان تلا محزونا، وعن احتمال فوز فريق الرد سوكس Red sox في نسهائيات مباريات الدوري الأمريكي على الرغم من عدم وجود مهاجيه المتعزز، وكيسف تستطيع مباريات الدوري الأمريكي على الرغم من عدم وجود مهاجيه المتعزز، وكيسف تستطيع صنع قنبلة ذرية في بيتك، وكيف مانت كاثرين العظمى، وذلك من بين أشياء كثيرة.

وحين يرى العلماء بعض الحيل التي تبدو سحرية في الطبيعة، مثل صبيد الخفافيش الحشرات في الظلام الحالك، أو رجوع سمك السالمون ليتوالد في الأنهار التي ولد هو فيها، فإنهم يبحثون عن المبادئ الهندسية وراء ذلك. فتعود الحيلة فيما يخبص الخفافيش إلى كونها رادارية، أما عند سمك السالمون فتتمثل في ارتباطها بتتبعه تياراً من الرائحة الضعيفة. فما الحيلة الهندسية، إذن، في قدرة الإنسان العاقل Homo Sapiens على توصيل فكرة أن الرجل عض الكلب؟

والواقع أنه لا توجد حيلة واحدة فقط، بل حيلتان ترتبطان باسمي عالمين أوروبيين عاشا في القرن الناسع عشر. والمبدأ الأول هو ذاك الذي أوضحه عالم اللسانيات السويسوي فرديناند دي موسور، وهو "عشوائية العلامة"، أي الربط الاتفاقي المحض بين الصدوت والمعنى (۱). فليس في الكلمة "كلب" ما يجعلها تشيه الكلب، أو تمشي مشية الكلب، أو تتبح مثله، غير أنها تعنى ما تعنيه "الكلب" تعاماً. وتقوم هذه الكلمة بهذه الوظيفة لأن كلل متكلم

للانجلوزية مبيق أن قام بعمل معائل لعا قام به الأخرون، وهو تعلّم الربط بين هذا الصحوت والمعنى الذي بدل عليه. ويتلقى أعضاء للجماعة اللغوية للمعينة، في مقابل هذا الحفظ المتفق عليه، مردودًا عظيمًا هو القدرة على توصيل مفهوم معين من عقل إلى عقل في زمن قياسسي يكاد يكون فوريا. ويمكن في بعض الأحيان أن يكون الربط المتعجّل بين الصوت والمعنسي عجبيا. وكما أشار رتشارد ليدرر في كتابه "الانجليزية المجنونة" فنحن نقود سهاراتنا في عجبيا. وكما أشار رتشارد ليدر في كتابه "الانجليزية المجنونة" فنحن نقود سهاراتنا في الطريق الوقوف"، لكننا نوقف سياراتنا في "طريق السير"، كما أنه لا يوجد لحم خسنزير في السيرة على المعافدة في المعنان وقف معناه من خلال العاقل الذي يقضي بصوغ يوجد في الدي مضادة ألى حد لا يمكن الركون إليه، وهو ما يجعلنا نصنع منها ملاة حدًا على الحيلة وهي مضحكة إلى حد لا يمكن الركون إليه، وهو ما يجعلنا نصنع منها ملاة التسلية في الجغلات مثل: pictionary و pictionary .

والحيلة الثانية وراء الغريزة اللغوية هي التي تصورها عبارة تنسب إلى وليم فــون همبولت الذي سبق تشومسكي في تصوراته، وهي أن اللغة "تُستخيم استخدامًا غير نــهائي وسيطاً نهائيا" (٢). فنحن نعرف القرق بين العبارة التي لا تافت النظر: "عض الكلب الرجل والعبارة الأخرى التي تثير انتباهنا: أي "عض الرجل الكلب"، بسبب الطريقة في الــــترئيب الذي ألفت به كلمات: (كلب، ورجل، وعض). وهو ما يعني أثنا نستممل شفرة للترجمة بين ترتيب الكلمات وتأليف الأهكار. وتسمى هذه الشفرة أو مجموعة القواعد، بالنحو التوليدي؛ وكما ذكرت من قبل فإنه بجب ألا نخلط بين هذا النحو والأنحاء التعليمية والأسلوبية النــي نجدها في المدارس.

والمبدأ الذي يقبع وراء النحو مبدأ غير مألوف في العالم الطبيعي. وذاك أن النحو مثالً لما تظام تأليقي متمايز "ألى فيمكن أن يؤتي بعدد نهائي من الوحدات المتمايزة (الكلمات، في هذه الحالة) ويؤلف بينها ويُغيَّر ترتيبها لكي تخلق بني لكبر (أي الجمل، في مثل هذه الحالة) بحيث تختلف خصائص هذه البني إلى حد كبير عن خصائص الوحدات التي بنيت منها. فمعنى الجملة "عض الرجل الكلب" مثلاً، مختلف عن معنى أيهة واحدة من الكلمات المكونة لها، كما أنه مختلف عن معنى الجملة المكونة من الكلمات نفسها إذا رتبعت ترتيبًا مختلف. ويمكن أن يوجد في أي نظام تأليفي متمايز كاللغة مثلاً، عدد غير محدود من التآليف التي يختلف بعضمها عن بعض اختلافًا كليا، وتتميز بخصائص غير نهائيسة عديدة.

والنظام البارز الآخر الذي يقوم على نظام التأليف المتمايز في العالم الطبيعي هــو شـفرة الوراثة في الــ DNA، حيث تُولُف أربعة أنواع من الأحماض النووية وتصاغ في أربعــة وستين نوعًا من "الرامزات"، codons ويمكن أن تُسلك هذه الرامزات في عند غير محدود من المهورثات المختلفة. وقد أبرز كثير من علماء الأحياء الشبّه الدقيق بين مبادئ التــاليف النحوية ومبادئ التأليف الوراثية. فيقال في اللغة الاصطلاحية لعلوم الوراثة إن التنابع مــن الــ DNA يحوي "حروفا" و"علامات ترقيم"؛ وقد نتكون "من الكلمات الذي يمكن قراءتــها من اليمين إلى الشمال، أو العكس"، وأن تكون "لا معني لــها"، أو "مترادفــة"، ويمكـن أن تُدون"، واتُترجَم"؛ بل يمكن أن تحفظ في "مكتبات". وقد جعل عالمُ المناعـة نيلــز جــيرن عنوان خطابه في حقل تعلمه جائزة نوبل: "النحو التوليدي لنظام المناعـة".

أما أكثر الأنظمة المعقدة التي نراها في العالم من حولنا فهي، بالمقالية، أنظمة مرّاجية blending systems و فلك مثل طبقات الأرض، ومزيسج الطالاء، والطبخ، والطبخ، والصوت، والضوء، والطقس. ونجد في النظام المزجي أن خصائص المجموع تتوزع بين خصائص الوحدات التي يتكون منها، كما تثلاثني خصائص الوحدات في متوسط المجموع أو المزيج منه. فينتج عن جمع طلاء أحمر إلى طلاء أبيض، مثلا، طلاء زهري. ولذلك فإن عدد الخصائص التي يمكن أن توجد في النظام المزجي محدود جدا، والطريقة الوحيدة لتمييز أعداد كبيرة من التآليف هي أن نقوم بالتمييز بين الإختلاقات الأصغر منها فالأصغر. وقد لا يكون من قبيل المصافة أن يكون النظامان الوحيدان في الكون اللذان يلقتان أنظارنا بتصميمهما المعقد المفتوح، أي الحياة والعقل، مؤسسين على أنظمة ثنائية متمايزة. ويعتقد تحديد من علماء الأحياء أنه لو لم تكن الوراثة متمايزة فإن عملية التطور كما نعرفها لنن تحدث (أ).

فالطريقة التي تعمل بها اللغة، إنن، هي أن يحوي دماغ كل شخص رصيدًا من الكلمات والمفاهيم التي تعنيها (أي معجمًا عقليا) ومنظومة من القواعد التي تولّف بين الكلمات للتعبير عن العلاقات بين المفاهيم (أي نحوا عقليا). وسوف تبحث عَالَم الكلمات في القصدل التالي؛ أما هنا فإننا سوف نهتم بتصميم النحو.

وهذاك مقتضيان مهمان لكون النحو نظامًا تأليفيًّا متعايزًا. فالأول هو السعة الفائقة النعة. إذ بإمكانك أن تذهب إلى مكتبة الكونجرس وتختار جملة واحدة بصورة عشوائية مــــن أيَّ مجلد فيها، ومن المؤكد عندئذ أنك ستفشل في أن تجد تكر اراً حرفيًّا لها مهما طلل بـــك البحث. كما أن عدد الجمل التي يستطيع أن ينتجها أي فرد عادي هائلً جدا. وإذا ما قوط—ع متكلم عند نقطة عشوائية في جملة كان بنطقها، فإن هناك في المتوسط حوالي عشر كلم—ات مختلفات يمكن إدخالها في ذلك الموضع لكي تستمر الجملة وتكون جملة صحيحة نحويّا ودلاليا (ومبيكون بالإمكان عند بعض النقاط في جملة ما وضع كلمة معينة واحدة فقط، وفي مواضع أخرى هناك اختيار بين آلاف الكلم—ات، لك—ن المتوسط عش—ر). وانف—رض أن باستطاعة متكلم ما إنتاج جمل يصل عدد الكلمات فيها إلى العشرين في الحد الأقصى، وبذلك فإن عدد الجمل التي يستطيع المتكلم التعامل معها من حيث العبدأ سيكون في الأف أن ١٠٠ (مائة مليون تريليون) أي واحذا وأمامه عشرون صف—ر1. (وإذا ما افترضنا أن هذا الشخص يحتاج إلى خمس ثوان لينطق جملة واحدة فإنه يحتاج إلى طفولة نمند حوالي مائية تريليون سنة (من غير أن يتوقف ليأكل أو لينام) ليحفظ هذه الجمل كلها. والواقع أن تحديد عدد الكلمات في الجملة بعشرين قاصر جدا. انظر إلى الجملة التالية المأخوذة مسن جورج برنارد شو ويبلغ طولها ١١٠ كلمات، وهي مما يمكن فهمه (٥):

Stranger still, Jacques-Dalcroze, like all these great teachers, is the completest of tyrants, knowing what is right and that he must and will have the lesson just so or else break his heart (not somebody else's observe), yet his school is so fascinating that every woman who sees it exclaims: "Oh why was I not taught like this!" and elderly gentlemen excitedly enroll themselves as students and distract classes of infants by their desperate endeavours to beat two in a bar with one hand and three with the other, and start off on earnest walks around the room taking two steps backward whenever M. Dalcroze calls out: "Hop!"

والحقيقة أنك إذا غضضت النظر عن أن متوسط أعمارنا يصل إلى حدود السبمين، فإن كل واحد منا يستطيع أن ينتج عددًا غير محدود من الجمل المختلفة. وبالمنطق نفسه الذي يوضح أن هناك عندًا غير محدود من الأعداد فإذا ظننت مرة أنك وصلت إلى الحد الأعلى من الأعداد فإن كل ما تحتاجه هو أن تضيف واحدًا لكي يكون لديك عند أكير من العند الذي كان لديك سد فإنه يجب أن يكون هناك عند غير محدود من الجمل. وقد لدعى كتاب جينيسس للأرقام القياسية مرة أنه وقع على أطول جملة انجليزية، وقد وردت هذه الجملة في روايسة فوكنر "أبسلوم أبسلوم"، إذ بلغ طولها ٢٣٠٠ كلمة، وهي الذي نبدأ هكذا(٢):

They both bore it as though in deliberate flagellant exaltation

وباستطاعتي أنا أن أسجل اسمي في قائمة الخلود بنقديم الجملة التالية لكتاب الأرقام القياســـية هذا، وهي:

Faulkner wrote "They both bore it as though in deliberate flagellant exaltation . . ."

الكن هذه الشهرة أن تدوم أكثر من خمس عشرة نقيقة إذ سيتفوق عليَّ الذي سيكتب الجملسة التالية:

Pinker wrote that Faulkner wrote, "They both bore it as though in deliberate flagellant exaltation . . ."

وسوف يحطم هذا الرقمَ القياسي نفسه من يكتب الجملة التالية:

Who cares that Pinker wrote that Faulkner wrote: "They both bore it as though in deliberate flagellant exaltation . . .?

والمقتضى الثاني للتصميم الذي صبيغ به النحو أنه شفرة مستقلة عن الإدراك. فيُحدد النحرُ الكيفية التي يمكن للكلمات أن تؤلّف بها للتعبير عن المعنى؛ وهذا التحديد مستقل عسن المعاني المعينة التي نوصيلها في العادة أو نتوقع أن يوصيلها الآخرون لنا. ولهذا فإننا نحسس جميعًا أن بحض السلاسل من الكلمات التي يمكن أن تعطى تأويلات بديهية لا نتواقسق مسع الشفرة النحوية للانجليزية، وفيما يلي بعض من هذه السلاسل التي يمكن لنا تأويلها ببساطة، وإن كنا نحس أنها لم تُصنع صباغة نحوية صحيحة (١٠)؛

Welcome to Chinese Restaurant. Please try your Nice Chinese Food with Chopsticks: the traditional and typical of Chinese glorious history and culture.

. ___ . ._

Its a flying finches they are.

The child seems sleeping.

Is raining.

Sally poured the glass with water.

Who did a book about impress you?
Skid crash hospital.
Drum vapor worker cigarette flick boom.
This sentence no verbs.
This sentence has cabbage six words.
This is not a complete. This either.

فهذه الجمل ليست "صحوحة نحويا"، ولا نعني بذلك أنها ليست صحوحة بالمفهوم الذي نجده في أحكام مُدرًسي اللغة، مثل: الفصل بين الحرف المصدري والمصدر، أو إنهاء للجملة بالمصدر أو غيرها من الظواهر التي يزعم المدرسون أنها أخطاء، ولكن بالمفهوم الذي يعني أن أي متكلم طبيعي للهجة غير النموذجية سوف يجد أن شيئًا خاطئًا فيها، وذلك على الرغم من إمكان تأويلها. فعدم الصحة النحوية إنما هو، ببسلطة، نتيجة لامتلاكنا شفرة محددة لتأويل الجمل. فبعض الجمل يمكن حدم معانيها، لكننا لسنا مطمئنين إلى أن المتكلم قد استعمل، حين أنتجها، الشفرة نفسها التي استعملناها في تأويلها. والأسباب مشابهة تعير الحواسب التي هي أقل تسامحًا من السامعين من بني الإنسان، فيما يتعلى في التألف غير الصحيح نحويا، عن عدم رضاها بنمط المحادثة المعروف ممها، مثل:

> اطبع (أ + *****خطأ في التركيب*****

وقد بحدث المكس أيضا. فقد لا بكون لبعض الجمل أي معنى ومع ذلك تُحد صحيحة نحويا، والمثال الكلاسيكي على هذه الظاهرة، الجملةُ التي صناغها تشومسكي، وهي المثال الوحيد من أقواله الذي أورده قاموس "بارليت للأقوال المستشهد بها". وهي:

Colorless green ideas sleep furiously.

تتنام الأفكار الخضراء التي لا لون لها نومًا مضبطربا".

وقد صبيخت هذه الجملة لتبيين أن التركيب والمعنى يستقل كل واحد منهما عن الآخـــو، غير أن هذه المسألة سبق أن أثيرت قبل أن يثيرها تشومسكي يزمن طويل؛ إذ قام عليها أحد الأنواع الأدبية التي لا معنى لها وشاعت في القرن الناسع عشر. والمثال التالي مأخوذ مــــن مسرحية إدوارد لير التي تعد سينة هذا النوع من الكلام الفارغ(١٠):

Its a fact the whole world knows, That Pobbles are happier without their toes.

كما كتب مارك توين مرة مستهزئًا بالوصف الرومانسي للطبيعة الذي يقسدوم علسى وصف رقّتها بدلاً من محتواها قائلا⁽¹⁾:

It was a crisp and spicy morning in early October. The lilacs and Laburnums lit with the glory-fires of autumn, hung burning and flashing in the upper air, a fairy bridge provided by kind Nature for the wingless wild things that have their homes in the tree-tops and would visit together; the larch and the pomegranate flung their purple and yellow flames in brilliant broad splashes along the slanting sweep of the woodland; the sensuous fragrance of innumerable deciduous flowers rose upon the swooning atmosphere; far in the empty sky a solitary esophagus slept upon motionless wing; everywhere brooded stillness, serenity, and the peace of God.

ويعرف الناس كلهم تقريبًا القصيدة الذي وردت في رواية لويس كارول "عير المـــرأة" ["المرأةُ العجيبة"] الذي تنتهي بالمقطع الثالي^(١٠):

And, as in uffish thought he stood,
The Jabberwock, with eyes of flame,
Came whiffling through the tulgey wood,
And burbled as it came!
One, two! And through and through
The vorpal blade went snicker- snack!
He left it dead, and with its head
He went galumphing back.
And hast thou slain the Jabberwock?
Come to my arms, my beamish boy!
O frabjous day! Callooh! Callay!"
He chortled in his joy.

Twas brillig, and the slithy toves"

Did gyre and gimble in the wabe:

All mimsy were the borogoves,

And the mome raths outgrab.

وكما قالت ألس: "يبدو كأن هذا المقطع قد ملا رأسي بالأفكار بطريقة مـــــا ــ لكــن المشكلة الوحيدة هي أنني لا أعرف ماهية تلك الأفكار على وجه الدقة". ومـــــع أن البديهــة والمعرفة الشائعة لا تساعدان على فهم هذه المقاطع إلا أن المتكلمين للانجليزية ينظرون إليها على أنها صحيحة نحويا، كما تسمح لهم قواعدُهم العقلية باستنتاج سياقات تَجعل لها معنــــى، وإن كانت هذه السياقات مجردة، ولذلك فقد استنتجت ألس أن "شخصنا ما قُتل شيئًا ما؛ وهـــذا واضح على كل حال". وبعد قراءة جملة تشومسكي في كتاب بارليت يستطيع أي واحـــد أن يجيب عن أسئلة مثل: "من نام ؟ وكيف؟ وهل الذي نام واحد؟ أو أكثر ؟ وما نوع هذه الأفكار ؟"

والسؤال الآن هو: كيف يعمل النحو التأليفي الذي يقبع وراء اللغة الإنسانية؟ والجواب على ذلك يمكن أن نقول إن أسهل طريقة لتأليف الكلمات بعضها إلى بعض في نظام معين هو ما فَسُرتُه روايةُ مايكل فراين The Tin men . فبطلُ القصة، جوادواس، مهندس يعمل في مؤسسة للاكترونيات. ويجب عليه أن يصوع نظامًا حوسبيًّا لتوليد الأنواع النموذجية من القصيص التي تظهر في الصحف اليومية، مثل: "قتاة مشاولة تعاهد نفسها على النمكن من الرقص مرة أخرى." وفيما يلي يظهر وهو يختبر برنامجًا يُؤلف قصصتا عن مناسبيات متكية (١٠):

He opened the filing cabinet and picked out the first card in the set. Traditionally, it read. Now there was a random choice between cards reading coronations, engagements, funerals, weddings, comings of age, births, deaths, or the churching of women. The day before he had picked funerals, and been directed on to a card reading with simple perfection are occasions for mourning. Today he closed his eyes, drew weddings and was signposted on to are occasions for rejoicing.

The wedding of X and Y followed in logical sequence, and brought him a choice between is no exception and is a case in point. Either way there followed indeed. Indeed, whichever occasion one had started off with, whether coronations, deaths, or births, Goldwasser saw with intense mathematical pleasure, one now reached this same elegant bottleneck. He paused on *indeed*, then drew in quick succession it is a particularly happy occasion, rarely and can there have been a more popular young couple.

From the next selection, Goldwasser drew X has won himself / herself a special place in the nation's affections, which forced him to go on to and the British people have clearly taken Y to their hearts already.

Goldwasser was surprised, and a little disturbed, to realise that the word "fitting" had still not come up. But he drew it with the next card —it is especially fitting that.

This gave him the bride/bridegroom should be, and an open choice between of such a noble and illustrious line, a commoner in these democratic times, from a nation with which this country has long enjoyed a particularly close and cordial relationship, and from a nation with which this country's relations have not in the past been always happy.

Feeling that he had done particularly well with "fitting" last time, Goldwasser now deliberately selected it again, It is also fitting that read the card to be quickly followed by we should remember, and X and Y are not merely symbols—they are a lively young man and a very lovely young woman.

Goldwasser shut his eyes to draw the next card. It turned out to read in these days when. He pondered whether to select it is fashionable to scoff at the traditional morality of marriage and family life or it is no longer fashionable to scoff at the traditional morality of marriage and family life. The latter had more of the form's authentic baroque splendour, he decided.

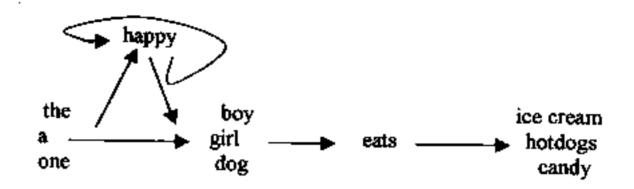
ولنُسم الآن هذه الطريقة بـ انظام سلسلة الكلمات (والاسم الاصطلاحي لها هو "الحالة المنتاهية finite-state أو النموذج الماركوفي". ونظام سلسلة الكلمات مجموعة من القوائسم التي تحوي كلمات (أو جملاً جاهزة) ومجموعة من التعليمات للانتقال من قائمة إلى قائمـــة أخرى. ويبني معالج ما جملة معينة باختيار كلمة ما من قائمة معينة، ومن ثم اختيار كلمـــة أخرى من قائمة ثانية، وهكذا. (ولكي تتعرف جملة قالها شخص آخر قما عليك (لا أن تقلون بين الكلمات في كل قائمة بطريقة منتابعة). وتُستعمل أنظمة سلاسل الكلمات في الغالب فــي

الروايات الماخرة مثل رواية فراين، وذلك بوصفها طريقة تساعد الشخص كي يقوم بنفسه بتأليف أمثلة من الكلام الفارغ. وللتمثيل على ذلك نورد فيما يلي مولّدًا للمصطلحات الفنيسة في العلوم الإنسانية يمكن للقارئ أن يعمل عليه باختيار كلمة ما بصورة اعتباطية من العصود الأول ثم كلمة أخرى من العمود الثاني، وكلمة أخرى، بعد ذلك، من العمود الثالث، وربسط هذه الكلمات من ثم يعضها بيمسمن لتكويس مصطلح رنسان مثلل (١٦): inductive

dialectical defunctionalized positivistic predicative multilateral quantitative divergent synchronous differentiated	participatory degenerative aggregating appropriative simulated homogeneous transfigurative diversifying cooperative	interdependence diffusion periodicity synthesis sufficiency equivalence expectancy plasticity epigenesis
inductive integrated distributive	progressive complementary eliminative	constructivism deformation solidification

أو هو ما يشيه كثيرًا من المصطلحات الجديدة في العلوم الإنسانية فــــي الكتابـــات العربية].

ونظام سلسلة الكلمات أبسط مثال للنظام التأليفي المتمايز، وذلك أنه قادر على خلسق عدد غير مُتناه من التأليف المتمايزة من عدد محدود من العناصر. وإذا نحيّنا الأمثلة الساخرة جانبًا فإن نظام سلسلة الكلمات يستطيع توليد مجموعات غير متناهية من الجمل الانجليزيسة الصحيحة نحويا. فيمكن أن يقوم التخطيط البسيط التالي بتركيب جمل عديدة:



A happy girl eats ice cream

ومن تلك الجمل:

و:

The happy dog eats candy

ويمكن لهذا التخطيط لن يولّد عددًا غير نهائي من اللجمل لوجود الخط الراجع في الأعلى الذي يمكن أن يأخذ النظام من قائمة happy عائدًا إلى القائمة نفسها بغض النظر عن عدد المرات. وذلك مثل:

The happy dog eats ice cream.

The happy happy dog eats ice cream.

وحكداء

وإذا ما أراد مهندس أن يبني نظامًا لتأليف الكلمات بترتيب معين فإن نظامًا سلسلة الكلمات هو أول ما يتبادر إلى ذهنه. وأحسن مثال لهذه الطريقة هو الصوت المسجل السذي يعطيك رقم الهاتف الذي تريده حين تطلب مساعدة مصلحة الاتصالات المركزية. فقد سُجل صوت إنسان ينطق الأرقام للعشرة، وكل واحد منها بسبعة أنماط مختلفة من النغمات (قواحدة للرقم إذا كان في البداية، والثانية له عندما يكون ثانيًا، وهكذا). ويمكن، بهدذه التسجيلات الصبعين، تكوين عشرة ملايين رقم من أرقام الهائف؛ وإذا أضيف إلى ذلك ثلاثون تسجيلاً لمفتاح المنطقة، المكون من ثلاثة أرقام، فإنه يمكن تكوين عشرة بلايين رقم) وصني الناحية العملية فإن كثيرًا من هذه الأرقام لن تُستعمل إطلاقًا بسبب بحض المواتق مثل عدم وجود رقم صفر ورقم واحد في بداية رقم الهائف). وهناك عمل جاد الأن لوضع نموذج للغة الانجليزية

في صبورة سلسلة كلمات ضخمة جدا. ولكي يكون هذا النموذج أقرب ما يكون الواتعية في صبورة سلسلة كلمات النعلية لا أخرى يمكن أن يعبّر عن الاحتمالات الفعلية لا أباع كلمة المنتقال من قائمة معينة الكلمات إلى أخرى يمكن أن يعبّر عن الاحتمالات الفعلية لا أباع كلمة كلمة أخرى في الانجليزية (فكلمة that ، مثلا ، يحتمل أن تتلوها كالمت الانتقالية عن طريق التحليل الحاسوبي المنسوص عديدة من الانجليزية أو بالطلب من بعض المنطوعين أن يُستموا الكلمات التي تأتي إلى أذهائهم أو لا حين يُعطّون كلمة معينة أو نتابعًا معينًا من الكلمات. ويظن بعض النفسانيين أن اللغة الإنسانية تقوم على سلسلة كلمات ضخمة تُختَزن في الدماغ. وهذه الفكوة متأثرة بنظريات الإثارة والاستجابة: إذ تستدعي إثارة ما كلمة منطوقة ما استجابة لها، وبعد ذلك يدرك المتكلم إجابته هو، وهي التي تصبح الإثارة الجديدة التي تستدعي كلمسة واحسة معينة من بين كلمات عديدة بصفتها استجابة جديدة، وهكذا.

وبما أنه يبدو أن نظام سلسلة الكلمات صالح لأن يكون وسيلة جاهزة السخرية كما في رواية فراين فإن هذا ما يجعلنا نشك فيه. إذ الغرض من الأنواع المتعددة من الأعمال الساخرة هو تبيين أن القن الذي يُسخَر منه يبلغ حدًا من العبث والنمطية حتى إن ألية بسيطة تسستطيع إنتاج عدد غير محدود من الأمثلة التي يمكن أن ينظر إليها على أنها حقيقية تقريبا. وتنطلبي هذه النكتة بسبب التعارض بين الأمرين: فنحن نفترض جميعًا أن الناس، ومنسهم علماء الاجتماع والصحفيون أيضا، ليموا في الواقع أنظمة من سلاسل الكلمات؛ وإنما هم يبسدون كذلك فقط.

وقد بدأت الدراسة الحديثة للنحو حينما بين تشومسكي أن أنظمة ملامل الكلمات ليست أمرًا مشكوكًا فيه وحسب؛ بل إنها، من حيث المبدأ والجوهر، طرق خاطئة للتفكير عن الكيفية التي تعمل بها اللغة. فعلى الرغم من كون هذه الطرق أنظمة تأليفية متمايزة إلا أنها من النوع الخاطئ. وهناك ثلاث مشكلات تبين كل واحدة منها بعض العظاهر لكيفية عمل اللغة على وجه الحقيقة (١٣).

والمشكلة الأولى هي أن الجملة في الانجليزية شيء مختلف تمامًا عن مجرد كونها تقابعًا من الكلمات يُربَط بعضها ببعض بوساطة الاحتمالات الانتقالية الفة الانجليزية. ولنتذكر جملة تشومسكي:

colorless green ideas sleep furiously.

فهو لم يصنع هذه الجملة ليبين أنه يمكن أن تكون الجملة التي لا معنى لها صحيحة نحويًّا وحسب، بل ليبين كذلك أن النتابع غير المحتمل من الكلمات يمكن أن يكون صحيحًا نحويًّا أوهذه هي المشكلة الثانية]. فاحتمال أن تُنبع كلمة colorless في النصوص الانجليزية بكلمة green يبلغ بكل تأكيد صغرا. وكذلك احتمال أن تــُنبع كلمة green بـ green ، و ideas بـ green ومع ذلك فإن هذه السلسة جملة مبنية بناء صحيحًا في الانجليزية.

والمشكلة الثالثة أنه حين تُجمع سلاسل من الكلمات باستخدام قواتم الاحتمالات في سلاسل الكلمات الناتجة ستكون بعيدة جنًا عن كونها جملاً مبنية بناء صحيحا. والتمثيل على ذلك فإنه يمكنك أن تقدّر مجموع الكلمات التي يحتمل، بدرجة كبيرة، أن تتلو كل تتابع مكون من أربع كلمات، وأن تستعمل هذا التقدير التمية سلسلة من الكلمات بزيادة كلمة واحدة، ملتبت في كل مرة إلى آخر أربع كلمات من أجل أن تُحدّد الكلمة التالية. وسوف تحصل بهذه الطريقة على سلسلة غريبة شبيهة بالانجليزية لكنها أيست انجليزية. ومثل ذلك الجملة التالية:

House to ask for is to earn our living by working towards a goal for his team in old New-York was a wonderful place wasn't it even pleasant to talk about and laugh hard when he tells lies he should not tell me the reason why you are is evident.

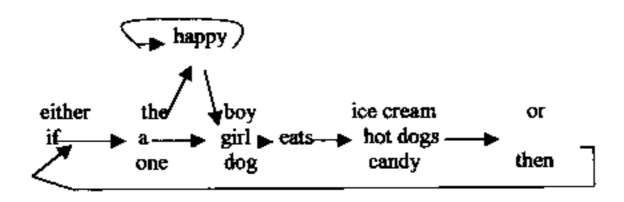
ويمكن أن نخرج بدرسين من هذا التعارض بين الجمل الانجليزية وسلمسلة الكلمسات الشبيهة بالانجليزية. فالدرس الأول أنه حين يتعلم الناس اللغة فإنهم يتعلمون كيفية السترتيب بين الكلمات، لكنهم لا يقومون بذلك عن طريق حفظ الاحتمالات الممكنة من نتابع الكلمسات. ويدلا من ذلك فإنهم يتعلمون ترتيب الكلمات عن طريق معرفة كيفية نتابع المقسو لات التسي تتضوي تحتها الكلمات ساي الفعل والاسم وغير ذلك. وهذا يعني أننسا نتعسرف عبسارة: محادة عن طريق معرفة كيفية الصفسات والأسسماء التسي تعلمناها من نتابعات مألوفة لنا مثلن: strapless black dresses والسدرس النساني أن

الأسماء والأفعال والصفات لم تُربط الواحدة منها بنهاية الكلمة السابقة في سلسلة واحدة طويلة؛ إذ إن هناك خطة عليا للجملة توضع بموجبها كل كلمة في موضع محدد.

ولو صنعًم نظام سلسلة الكلمات بذكاء كاف فإنه قد يستطيع التعامل مع هذه المشكلات. لكن أدى تشومسكي نقضنا جوهريًّا لهذه الفكرة التي تقول إن اللغة الإنسانية سلسلة من الكلمات. فقد برهن على أن بعض المجموعات من الجمل الانجليزية لا يمكن، حتى من حيث المبدأ، أن تتنج بوساطة نظام سلسلة الكلمات، مهما كانت ضخامة هذا النظام أو درجة قربسه من قائمة الاحتمالات وتلاؤمه معها. انظر مثلاً إلى جمل مثل الجملتين التاليتين:

Either the girl eats ice cream, or the girl eats candy. If the girl eats ice cream, then the boy eats hot dogs.

ويبدو للوهلة الأولى أن هاتين الجملتين مما يمكن أن يخضع لنظام سلسلة الكلمات:



لكن هذا النظام أن يعمل، وذلك أنه يجب أن تُتبع كلمةُ either، في مكان متأخر مــــن الجملة، بكلمة or إذ لا يمكن أن يقول أحد:

Either the girl eats ice cream, then the girl likes candy.

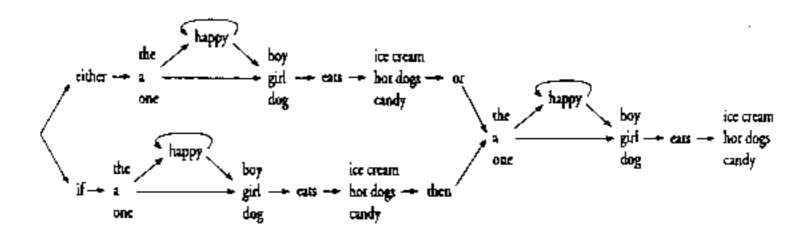
وبشكل مماثل فإن if تتطلب then ؛ فلا أحد يقول:

If the girl eats ice cream, or the girl likes candy.

فلكي يرضي نظامُ سلَسلة الكلمات رغبّة كلمة سلَبقة في الجملة في الارتباط بكلمة أخرى في موضع لاحق فإنه يجب أن يتنكّر الكلمة السابقة في الوقت نفسه الذي تُتتَسج فيه الخرى في موضع لاحق فإنه يجب أن يتنكّر الكلمة السابقة في الوقت نفسه الذي تُتتَسج فيه الكلمات التي تقع بينهما، كلها، وهذه هي المشكلة؛ فنظام سلسلة الكلمات يتصلف بقصل الذاكرة، إذ إنه لا يتذكر إلا قائمة الكلمات التي اختار منها ثلتو، لا القوائم التي اختار منها من

قبل. فغي الوقت الذي يصل فيه إلى قائمة or / then فإنه لا يكون لديه أية وسيلة لتذكّر ما إن كان قد اختار if أو either في البدلية. ونحن نستطيع من موقعنا الذي نُشرِف منسه علسى خريطة الطريق كله أن نتذكر الاختيار الذي قام به النظام في مفترق الطرق الأول، أما النظام نفسه الذي يزحف كالنملة من قائمة إلى قائمة فليس لديه أي إمكان لتذكر ذلك.

وربما خطر لك هذا أن تظن أنه أمر سهل أن نعيد تصميم النظام بحيث لا يحتاج إلى تذكر الاختيارات الأولى عند النقاط المتأخرة. فيمكن، مثلا، أن نربط either و or وكلل التتابعات الممكنة من الكلمات بينهما في تتابع كبير، و if و then والتتابعات كلها بينهما كتتابع كبير ثان، وذلك قبل العودة إلى نسخة ثالثة من التتابع وهو ما ينتج عنه سلسلة طويله جدا:



غير أن هذاك ما يدعو إلى القلق، في هذا الحل: وذلك أن ثمة ثلاث شبكات فرعيسة متماثلة. فمن الواضح أن أي شيء يستطيع المتكلمون قوله بين أية either و or يستطيعون قوله بين أية then و then و وكذلك ما يقال بعد then و or. لكن هذه القدرة لا بد أن تسأتي نتيجسة طبيعية التصميم الذي يصاغ به أي نظام يوجد في أذهان المتكلمين ويسمح لهم بالكلام، فيجب ألا تتوقف على كتابة المصمم كتابة دقيقة الثلاث مجموعات متماثلسة مسن التطبيسات (أو،

بصورة أكثر لحتمالاً، أن تتوقف على ضرورة لكنساب الطفل بنية الجمل الانجليزية تسلات مرات مختلفة، فواحدة بين if و then، وثانية بين either و or ، وثالثة بعد then و or).

وقد بين تشومسكي أن هذه المشكلة أعمق بكثير مما يُظنَ. إذ يمكن أن تُدمَج كُلُّ واحدة من هذه الجمل في أية واحدة من الأخريات، ومن ذلك دمجها في نفسها:

If either the girl eats ice cream or the girl eats candy, then the boy eats hot dogs.

Either if the girl eats ice cream then the boy eats ice cream or if the girl eats ice cream, then the boy eats candy.

فيجب في الجملة الأولى أن يتذكر النظام ff و either حتى يكون بإمكانه، في وقست متأخر، أن يستمر مع or و then وبالترتيب نفسه. أما فسي الجملة الثانية فيجب أن يتذكر either و if حتى يمكنه إنهاء الجملة بـ then و هكذا. ولما كان لا يوجد حد نهائي من حيث المبدأ لعدد الـ if's والـ either's التي يمكن أن تبدأ بها جملة ما، وكل واحدة منها تتطلب ترتيبًا خاصنًا بها لـ then's والـ or's حتى تُنهى الجملة، فإنه لا فسائدة من إيراد كلّ نتابع متذكّر محتمل الجملة كانه سلسلتها الخاصة من القوائم؛ فأنت تحتاج فسي هذه الحالة إلى عدد غير نهائي من السلاسل، وهو ما لا يمكن خزنه في نماغ نهائي.

وربما بدت لك هذه الحجة كأنها مماحكة. لإ لا يوجد شخص حقيقي يمكن أن يبدأ جملةً بـــ:

Either either if either if if

فمن سيأبه بذلك النموذج المفترض لذلك الشخص الذي سينهي هذه الجملة بـــ:

then then or then or or

لكن تشومسكي لم يكن يستعمل إلا مقياس الجمال عند الرياضيين وذلك باستعماله النفاعل بين either و or و if--then و or و either بيضائه أبسط مثال لواحدة من خصائص اللغة وهو استعمالها لمبدأ "الاعتمادات عن بُعْد" بين كلمة وكلمة أخرى تأتي متأخرة عنها _وذلك ليبرهن رياضيًا على أن أنظمة سلسلة الكلمات لا تستطيع التعامل مع هذه الاعتمادات.

والاعتمادات في الواقع وافرة في اللغة ويستعملها المتكلمون العاديون دائمًا بين كلمات متباعدة جدا، متعاملين مع كلمات متعددة في الوقت نفسه بوهو الشيء السنوي لا يستطيع أداءه أي نظام سلسلة كلمات. وهناك، مثلاً، مثال نحوي مشهور الاحتمال أن تتنهي جملة مسا بخمسة حروف جر. وهو أن يصعد الأب إلى غرفة نوم ابنه ليقرأ له قصة قبل أن ينام. وعند اكتشاف الابن للكتاب يحتج ثم يسأل أباه:

Daddy, what did you bring me that book that I don't want to be read to out of up for?

" لماذا أحضرت لي ذلك الكتاب الذي لا أريد أن يسكّراً لي منه ؟" [وهي جملة تنتهي بخمسة من حروف الجر في الانجليزية.]

ففي الوقت الذي ينطق فيه الابن كلمة read فإنه قد ألزم نفسه بتذكّر أربع اعتمادات: فـ to ففي الوقت الذي ينطق فيه الابن كلمة that book that و out of و up نتطلب: be read تتطلب: do و out of تتطلب: for وهناك مثال أفضل وهو مثال حي مأخوذ من رسالة إلى مجلة دليـل برامج التلفاز TV Guide :

How Ann Salisbury can claim that Pam Dawber's anger at not receiving her fair share of acclaim for Mork and Mindy's success derives from a fragile ego escapes me.

ققد ألزم الكاتب نفسة بعد كلمة not مباشرة بأربعة متطلبات نحوية في ذهنه: (۱) متطلب: (her anger at not receiving acclaim) -ing فكلمة not it (۱) وتتطلب: (۱) وتتطلب: her anger at not receiving acclaim) (۱) وتتطلب نوعًا من الاسم أو المصدر Pam Dawber's anger فعلاً يقع بعد أربع عشرة كلمة يتطابق معه في الفاعل المفرد: (۱) كما يتطلب الفاعل المفرد الذي يبدأ بكلمة المعد (1) ويتطلب الفاعل المفرد الذي يبدأ بكلمة المعد (1) ويتطلب الفاعل المفرد الذي يبدأ بكلمة المعد (1) ويتطلب الفاعل المفرد الذي يبدأ بكلمة نفسها فإن القارئ لابد أن يتفكر هذه العلاقات في أثناء تأويله الجملة. ويمكن مسن الناحية التقنية هذا أن يؤتى بنموذج لنظام سلسلة كلمات ليتعامل حتى مع هذه الجملة، بشرط أن يكون هذاك حدّ قعلي لعدد الاعتمادات التي بحتاج المتكلم أن يتفكرها (ولنقل أربعا). لكسن نسبة المعلومات الزائدة في هذا النظام ستبلغ حدًا بعيدًا من السذاجة؛ إذ إنه سيكون لكل واحدة مسن

آلاف التآليف من الاعتمادات سلسلة مماثلة يجب أن تكرر في داخل النظام، وإذا ما حاولنا أن ندخل هذه السلسة الكبرى في داخل ذاكرة شخص ما فإن هذا الشخص سرعان ما يفقد عقله(١٠)(١٠).

ويُلخص الفرق بين نظام التأليف المصطنع الذي رأيناه في أنظمة سلسلة الكلمات ويُلخص الفرق بين نظام التأليف المصطنع الذي رأيناه في أنظمة سلسلة الشاعر جويس كلمر يقول: "الله وحده هو القادر على صنع شجرة." فليست الجملة سلسلة بل شجرة. إذ تُجمع الكلمات في النحو الإنساني في مركبات مثل اجتماع الأغصان الصغيرة في الفرع. ويعطى المركب اسما وهو رمز عقلي _ ويمكن جمع المركبات الصغيرة في مجموعات أكبر منها. والتمثيل على ذاخذ الجملة:

The happy boy eats ice cream.

"الولد السعيد يأكل مثلوجة".

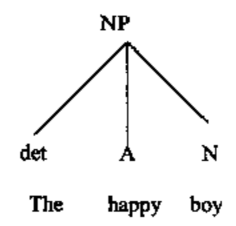
فهي تبدأ بثلاث كلمات برتبط بعضها ببعض لتكوين وحدة واحدة هي: The happy فهي تبدأ بثلاث كلمات برتبط بعضها ببعض لتكوين وحدة واحدة هي: boy boy ويتألف العركب الاسمي (م س) من اسم (س) ويسبق أحيانًا بساداة أو "مُخصّ ص" (مخص)، وأي عدد من الصفات (ص). ويمكن تحديد ذلك كله بقاعدة تحدّد الكيفية التي تظهر بها العركبات الاسمية في الانجليزية على وجه العموم، وإذا استعملنا المصبطلحات الفنية للسانيات، فإن السهم يعني: "يتكون من"، وتعني الأقواس: "اختياريا"، كما تعني النجمة: "عددا من هذه الوحدة بقدر الحاجة". لكن الغرض من تقديم القاعدة إنما هو تبيين أن المعلومات التي تحويها يمكن توضيحها بشكل دقيق برموز قليلة؛ وبإمكانك أن تتجاهل هذه الرموز وتنظر للي ترجمتها بالكلمات العادية الموجودة تحتها بدلاً من ذلك أن تتجاهل هذه الرموز وتنظر للي ترجمتها بالكلمات العادية الموجودة تحتها بدلاً من ذلك أن

NP----- (det) A* N

م س ____ (أ) ص• س

"يتكون المركب الاسمي Noun Phrase (NP) من أداة اختيارية، متبوعة بسأي عسد مسن الصفات، متبوعة باسم".

وتحدد القاعدة فرع الشجرة مقلوبة، كما يظهر في الشكل الآتي:



وفيما يلي قاعدتان أخريان، تعيّن إحداهما الجملة الانجليزية (ج) والأخرى تحدد المحمول، أو المركب الفعلي Verb Phrase (م ف)، ويستعملان كلاهما الرمز (م س) جزعًا منهما:

S --- NP VP

ج — ب م س مف

تتكون الجملة من مركب اسمي متبوع بمركب فعلي".

VP ____ V NP

منف ـــــــ≱ نف م س

ايتكون المركب الفعلى من فعل متبوع بمركب اسمى"

ونحتاج الآن إلى معجم عقلي بحدد ما الكلمات التي تندرج تحت أي مقولة مسن مقسولات الكلام (أي: اسم، و فعل، وصفة، وحرف جر، وأداة مخصص).

س --->ولد، بنت، كلب، قطة، مثلوجة، حلوى، مقائق.

"يمكن أن تؤخذ الأسماء من القائمة التالية: ولد، بنت . . . "

ف ---> بأكل، يحسب، يعض.

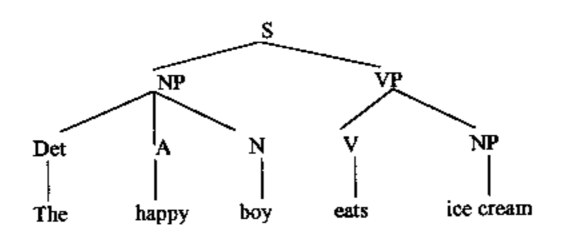
"يمكن أن تؤخذ الأقمال من القائمة التالية: يأكل، يحب، يعض."

ص 🛶 سعيد، محظوظ، طويل.

ايمكن أن تؤخذ الصفات من القائمة التالية: سعيد، محظوظ، طويل."

مخص ___ ال التعريف، أحد، أدوات التنكير إنتوين التنكير في اللغة العربية].

وتحدّد مجموعةً من القواعد كالقواعد التي قدمتُ نحوًا يُسمى "نحوَ البِنْية المُركَبيَّة" وهو الذي يحدّد الجملة بوصل الكلمات فيها بالقروع في شكل شجرة مقلوبة:



أما البنية الخفية الأعلى التي تمسك بالكلمات في أماكنها فاختراع قوي يقضى على المشكلات الناجمة عن أنظمة سلسلة الكلمات. والمفتاح الأسلس لهذه البنية أن الشجرة قالبية المشكلات الناجمة عن أنظمة سلسلة الكلمات. والمفتاح الأسلس لهذه البنية أن الشجرة قالبية modular ، فهي شبيهة بمقابس الهاتف أو الرابطات بين أنابيب الماء. فيشيه الرمز (م س)، مثلاً، توصيلة من نوع وشكل معينين. فهو يسمح لمكوّن (أي مركّب) أن يُدمسج في أي واحد من المواضع المتعددة في داخل المكونات الأخرى (أي المركبات الأكبر). وإذا ما حُدد

أي نوع من المركبات بقاعدة معينة وأعطي رمزه الذي يصله بغيره، لا تعود هناك حاجة إلى تحديده مرة أخرى؛ إذ يمكن لهذا المركب أن يوضع في أي موضع بوجد فيه توصيلة ملائمة. فيُستعمل الرمز (م س)، في النحو البسيط الذي أوضحتُه، فاعلاً الجملة (ج ____ م س م ف)، مثلاً، ومفعولاً للمركب الفعلي فيها (م ف جه ف م س)، في الوقت نفسه كما يمكن أن يُستعمل هذا المركب (م س) في الأنحاء الواقعية اسمًا مجروراً بحرف جر مثل (قريب من الولا)، وفي مركب الملكيَّة أو الإضافة (قبعة ألول)، ومفعولاً غير مباشر (أعطِ الولا حلوى)، وفي عند آخر من المواضع كذلك. ويفسر النتظيم على صحورة مباشر (أعطِ الولا حلوى)، وفي عند آخر من المواضع كذلك. ويفسر النتظيم على صحورة مواضع مختلفة في الجملة، ويشمل ذلك ما يأتي:

[الولد السعيد السعيد] يأكل المثلوجة . أحب [الولا السعيد السعيد]. أعطيت [الولد السعيد السعيد] حلوى. أكلت [قطة الولد السعيد السعيد] مثلوجة.

فليس هذاك حاجة إلى تُعلَّم أن الصفة تسبق الاسم (بدلاً من العكس) في عبارة الفساعل ثم نتطم الشيء نفسه للمفعول، ومرة أخرى للمفعول غير المباشر، ومرة ثالثة في المضاف.

ويجب أن نلاحظ أيضنا أن الحرية غير المحدودة الربط أي مركب بأي موضع تجمل النحو مستقلاً عن توقعاتنا البديهية فيما يخص معاني الكلمات. وهي بذلك تفسر لماذا نستطيع أن نكتب اللغو النحوي ونفهمه. فيحدّ لنا نحونا البسيط كلّ أنواع الجمل الخضرواء التي لا نون لها، مثل: "الولد السعيد العميد يحب المثلوجة الطويلة"، بالإضافة إلى تعبيره عن الأحداث المهمة مثل: "عضت البنت الكلب".

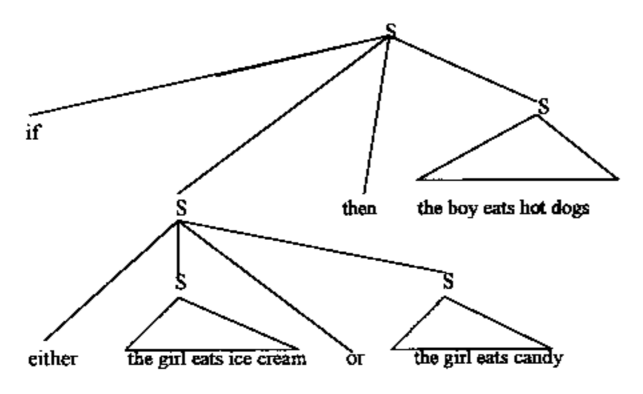
و أكثر من ذلك لفتًا للنظر أن الفروع المسمّاة في شجرة بنية مركبية تعمل كما لـــو أنها ذاكرة فائقة أو خطة كبرى للجملة كلها. وهذا ما يسمح بالتمامل ببساطة مــع دمــج الاعتمادات عن بعد، مثل: (إذا . . . فــ، وإما . . . أو). فكلُ ما تحتاجه قاعدةً تحدّ مركبًا ينضمن نسخة من نوع المركب نفسه، مثل:

ج → إماج أوج.

"يمكن أن تتكون جملة ما من الكلمة (إما)، متبوعة بجملة، متبوعة بكلمة (أو)، متبوعة بجملة أخرى".

"يمكن أن تتكون جملة ما من الكلمة (إذا)، متبوعة بجملة، متبوعة بــــالحرف الرابــط "ف" [الذي يتصدر جملة الجزاء]، متبوعة بجملة أخرى.

فتقوم هذه القواعد بدمج رمز ما في داخل مركب ينتمي إلى الرمز نفسه (وهو هنا دمجُ جملةً في داخل جملةً) _ وهي إحدى الحيل اللطيقة التي يسميها المناطقة بـ "التكوار" دمجُ جملةً في داخل جملة إلى توليد أعداد غير متناهية من البني. وتتماسك الأجزاء فـ وحددة الجملة الأكبر، بطريقة مُرتبة، كأنها مجموعة من الفروع التي تنمو مـن عقدة واحدة مشتركة. وتمسك هذه المقدة كل (إما) مع الـ (أو) التي تتعلق بها، وكل (إذا) مع الـ (ف) التي تتعلق بها، وذلك ما يوضحه الرسم التالي (والمثلثات اختصارات لكثير من الفروع التي تعيقنا أو أردنا توضيحها بصورة كاملة هنا):



"إذا إما أن تأكل البنت المثلوجة وإما أن تأكل البنت الحلوى فإن الولد سيأكل المقانق" [وربمــــا لا تكون هذه جملة عربية صحيحة]. وهناك سبب آخر للاعتقاد بأن الجملة بعضها ببعض بوساطة شجرة عقاية. فاقد كنت فيما مضى أتحدث عن نظم الكلمات في ترتيب نحوي ما متجاهلاً المعنى الذي تعنيه. فكن جمع الكلمات في مركبات أمر ضروري أيضنا لربط الجمل الصحيحة نحويها بمعانيها الملائمة، أي بالقطع اللغوية العقلية. فنحن نعلم أن الجملة التي عرضناها أعلاه إنما هي عسن بنت تأكل مثلوجة، لا عن فتى، وكذلك عن فتى يأكل مقانق، لا عن بنت، ونحن نعرف أيضنا أن شطيرة الفتى مشروطة بشطيرة الفتاة وليس العكس. ويعود سبب ذلك إلى أن "بنت" و"مثلوجة" مرتبطنان في داخل مركبيهما، وكذلك "فتى" و"مقانق"، وكذلك الجملتسان اللتان تحويان "البنت". ولا يزيد الأمر في نظام سلسلة الكلمات عن كونه متابعة كلمة كلمة أخسرى بشكل أعمى، أما في نحو البنية المركبية فإن ارتباط الكلمات في شحرة إنصا يشمى بالارتباطات الموجودة بين الأفكار في اللغة العقلية. فتمثل بنية المركبات إذن، أحد الحلول بالارتباطات الموجودة بين الأفكار في اللغة العقلية. فتمثل بنية المركبات إذن، أحد الحلول بالارتباطات الموجودة بين الأفكار في اللغة العقلية. فتمثل بنية المركبات إذن، أحد الحلول بالأرتباطات الموجودة بين الأفكار في اللغة العقلية. فتمثل بنية المركبات إذن، أحد الحلول من الكلمات التي يجب أن تنطق واحدة واحدة عن طريق الغم.

وتتمثل إحدى الطرق الذي تبين كيفية تحديد البنية المركبية الخفي المعنى فــــي تنكّــر واحد من الأسباب الذي رأيناها في الفصل الثالث، وهو أنه يتعيّن أن تكون اللغــــة والتفكـــير مختلفين: أي أنه يمكن أن يكون انتتابع معين من الكلمات معنيان مختلفان. فقد أوردتُ هنــــاك بعض الأمثلة مثل:

Child's Stool Is Great for Use in Garden

حيث يكون لكلمة Stool معنيان الثنان ينتميان إلى مَنْخُلين الثنين في المعجم العقلي. لكنه ربما يحدث في بعض الأحيان أن يكون للجعلة كلها معنيان وإن كان لكل واحسدة مسن الكلمات فيها معنى واحد. ومثال ذلك ما يقوله الممثل جروشو ماركس في فيلمه المسمى بسه Animal Crackers :

I once shot an elephant in my pajamas. How he got into my pajamas I'll never know.

[&]quot; صدت مرة فيلاً في منامتي، أما كيف دخل في منامتي فأمر أن أتمكن من معرفته."

وفيما يلي أمثلة أخرى ظهرت في الصحصف وجساء عموضسها بطريقسة عفوية:(١٧)

Yoko Ono will talk about her husband John Lennon who was killed in an interview with Barbara Walters.

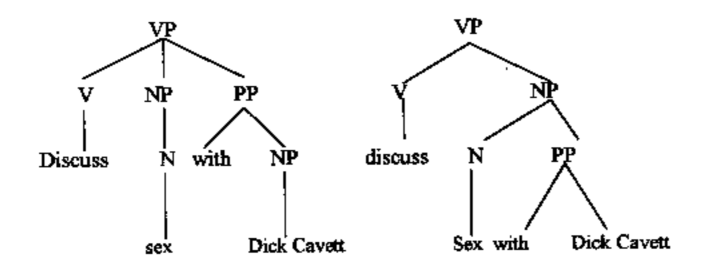
Two cars were reported stolen by the Groveton police yesterday. The license fee for altered dogs with a certificate will be \$ 3 and for pets owned by Senior citizens who have not been altered the fee will be \$1.50.

Tonight's program discusses stress, exercise, nutrition, and sex with Celtic forward Scott Wedman, Dr. Ruth Westheimer, and Dick Cavett.

We will sell gasoline to anyone in a glass container.

For sale: Mixing bowl set designed to please a cook with round bottom for efficient beating.

فيأتي المعنيان في كل جملة من هذه الجمل من الطرق المختلفة التي يمكن أن تربط بها الكلمات بعضها ببعض في شجرة. ومثال ذلك أن الكاتب في المثـــال:discuss sex with الكلمات بعضها ببعض في شجرة. ومثال ذلك أن الكاتب في المثــال Dick Cavett يضع الكلمات بموجب الشجرة إلى الشمال، (م ج (المركب الجَرَّي: الجــار والمجرور))، فالجنس هو الذي سيناقش، وسيناقش مع دِكُ كافيت[مذيع مشهور]:



أما المعنى البديل فيأتي من تحليلنا الكلمات نبعا الشجرة التي على اليمين: إذ تكون الكلمات الكلمات المعنى البديل فيأتي من تحليلنا الكلمات Sex with Dick Cavett فرعا واحدًا الشجرة، فالجنس مع بك كافيت هو السذي سيناقش.

ومن الواضح أن البنية المركبية هي النوع الذي تصاغ منه اللغة. لكن ما أوضعتُه لك منها لا يزيد عن كونه لعبة. وسوف أناقش فيما بقي من هذا الفصل النظرية التشومسكية الحديثة عن الكيفية التي تعمل بها اللغة. وتُحد كتابات تشومسكي أعمالاً "كلاسيكية" بسالمعنى الذي قصده مارك توين في قوله إنها تلك الأعمال التي "يتمني كل واحد أنه قرأها ولا يود أحد أن يقرأها". فحينما أرى عددًا كبيرًا من الكتب غير المتخصصة تتحدث عن العقل واللغة والطبيعة البشرية وتشير إلى فكرة تشومسكي عن "التركيب العميق للمعنى الذي تشترك فيه اللغات" (وهذا خطأ من جهتين، كما سنرى) فإنني أعرف أن كتب تشومسكي التي أنجزها في خمس وعشرين السنة الماضية تقتعد رفًا عاليًا في مكتبات أولئك المؤلفين، ولم تُفتح أبسدا. ويود كثير من الناس أن تتاح لهم قرصة المتفكر في العقل لكن صبرهم على العمل من أجسل ويود كثير من الناس أن تتاح لهم قرصة المتفك قائلة: "إنني لا أريد التحدث عن النحو، إنني أريد أن أكلم مثلما تتكلم سيدة في دكان بيع الورود."

أما رد فعل غير المتخصصين فأكثر تطرفا من ذلك. وهو يشبه القول المشهور فسي مسرحية شكسبير، "الجزء الثاني من الملك هنري السادس"، على نسان الثائر دك الجزار: "إن أول ما نفعله هو أن نقتل المحامين جميعا". أما الاقتراح الآخر الذي اقترحه دك، وهو أقلل شهرة، فهو "أن نقطع رأس اللورد ساي." ولكن لماذا؟ وقد أوضح هذا السبب جاك كذ، قللت الثوار، وهو: أن كبرى أعمال الخيانة التي قمت بها هي إقساد الشياب بإنشائك المدارس ... وسوف نبر هن أمام ناظريك أن في حاشيتك رجالاً يتكلمون دائماً عن الاسم والفعل وغير ذلك من الكلمات الشريرة التي لا تتحمل أي أذن مسبحية مساعها."

ثم كيف نلوم المصابين بعقدة الخوف من النحو ونحن نجد في كتابات تشومسكي فقرة مثل الفقرة التالية الذي تمثل أسلوبه في كتاباته المتخصصة:

"ولتلخيص ما سبق، فقد انتهى بنا النقاش إلى النتائج التالية، وذلك على افتراض أنه يجب أن يكون أثر المقولة ذات المستوى الصقر محكومًا حكمًا ملائما. (١) المركب الفعلي (م ف) موسوم بالمقولة "أ بوساطة القاعدة رقام ١. (٢) المعجمية وحدها هي التي توصف بأنها موسومة معجميا، ولذلك فإن المركب الفعلي ليس موسومًا وسمًا معجميًّا بالقاعدة رقم ١. (٣) العمل على مستوى المقولة "أ مقصور على الجوار من غير التحديد الموجود فسي (٣٥). (٤) العناصر النهائية في سلسلة "أ أن فقط يمكن أن توسع بـ "أ أو أن تكون مُمربة. (٥) يكون نقل الرأس إلى الرأس سلسلة منساركات. (٦) نتشارك مطابقة المخصص والرأس والسلاسل في القرائن. (٧) ينطبق النشارك فـــي عشوائي في ١٠. (٩) يمثل تشارك الفعل والمخصص شكلاً من أشكال مطابقة الرأس الرأس الرأس الرأس الموجودة في مستوى عشوائي في ١٠. (٩) يمثل تشارك الفعل والمخصص شكلاً من أشكال مطابقة الرأس الرأس؛ وإذا كانت مقصورة على الأفعال فإن البني الموادة في مستوى يعمل الفعل عملاً ملائمًا في فضلته الموسومة بــ "ا" (١٠) من المحتمل ألا يعمل الفعل عملاً ملائمًا في فضلته الموسومة بــ "ا" (١٠) من المحتمل ألا

وهذا كله مؤسف، إذ ينبغي على الناس، وبخاصة أولئك الذين يهتمون بطبيعة العقل، أن يكونوا حريصين على معرفة الشفرة التي يستعملها النوع البشري لكي يتكلم ويفهم وبالمقابل، فإن على العلماء الذين يتخذون دراسة اللغة مهنة أن يهتموا بإرضاء هذا الفضول. لكنه ينبغي ألا تعلمل نظرية تشومسكي من قبل الفريقين كأنها مجموعة من التمتمات السحرية التي لا يستطيع التلفظ بها إلا المتمرسون. وذلك أن هذه النظرية تتألف من منظومة من الاكتشافات عن تصميم اللغة التي يمكن تقديرها حدسيًا إذا ما فهم القارئ أولاً المشكلات التي توفر هذه النظرية حلولاً لها. والواقع أن التمكن من فهم النظرية النحوية يمثل عبطهة فكرية يقل نظيرها في العلوم الاجتماعية. وحين التحقت بالمرحلة الثانوية في أو اخر

سريع بين الطلاب (وأعترف أن هذا يعود إلى صنيع طلاب يماثلونني في مواقفهم منها). وكانت السيدة ريالي مدرسة اللغة اللاتونية، التي لم تفلح حفلات أعيلا الميلاد التي كانت تقيمها احتفاء بروما في التخفيف من هذا الانحدار، تحاول أن تقنعنا بأن النحو اللاتوني يشحذ العقل لأنه يتطلب الدقة والمنطق والاطراد (ومثل هذه الحجة يحتمل أن يقولها الآن مدرسو برعجة الحاسوب). والسيدة ريالي مُحِقة نوعًا ما، لكن جداول نظام الإعراب في اللاتونيسة ليست الطريقة الأفضل لبيان الجمال الطبيعي للنحو. أما النتائج الباهرة التي أنجز تها الدراسات المهتمة بالنحو الكلي فأكثر افتا للنظر، وليس ذلك لمعوميتها وجمالها وحسب، به لتعلقها بالخاسفة المهتمة بالنحو الخلي فأكثر افتا للنظر، وليس ذلك لمعوميتها وجمالها وحسب، به لتعلقها بالخاسفة المهتمة بدلاً من التعلق بالألسنة المهتة.

ولنبدأ الآن بالأسماء والأفعال. وربما حملك مدرس النحو على حفظ بعسض الأبيسات الذي تماثل بين أفسام الكلام وبعض الأنواع من المعاني، وذلك مثل:

A Noun's the name of any things; As School or garden, hoop or swing. Verbs tell of something being done, To read, count, sing, laugh, jump, or run.

"الاسم: هو الكلمة التي تطلق على أي شيء مثل: المدرسة، وحديقة، وأرجوحة. "الاسم: هي التي تقول لك إن شيئا ما فُيل؛ مثل: قرأ، ووَعد، وغنّى، وضحــــك، وقفــز، وجرى". [فهناك "ألفيّة" في الانجليزية أبضا!]

لكن هذا المدرس، كما هو الشأن في كثير من الأشياء المتطقة باللغة، لم يفهم الأمــور فهما صحيحا. فمن الواضح أن أكثر أسماء الأشخاص والأماكن والأشياء هي أسماء، لكنــه ليس صحيحا أن يقال إن أكثر الأسماء أسماء للأشخاص والأماكن والأشياء. فهناك أسماء لها أنواع كثيرة من المعانى، وذلك مثل:

تخريب المدينة (معالجة).

الطريق إلى سان خوزيه (ظرف).

البياض يتحرك إلى الأسقل (توعية).

ثلاثة أميال على طول الطريق (قياس للمكان).

يستغرق حل المشكلة ثلاث ساعات (قياس الوقت).

اذكر الإجابة (ما الإجابة؟)(سؤال)

هي غبية (نوع أو فصيلة).

اجتماع (حدث)

الجذر التربيعي لناقص التين (مفهوم مجرد).

صَرْبِ الدلو أخير ا (ليس لها معنى إطلاقا [وهي عبارة محفوظة، تعني: مات])

وبالكيفية نفسها نجد أنه على الرغم من كون الكلمات التي تطلق على الأشياء التي يقام بها مثل: يحسب ويقفز، هي في الغالب أفعال، فإن الأفعال يمكن أن تكون أشياء أخرى، مثل الحالات الذهنية (يعرف، يحب) أو العلكية (يعالف) والعلاقات المجردة بين الأفكار (يكذب، يبرهن).

وبالمقابل فإن مفهومًا واحدًا مثل: being interested "أن يكون مهتمًّا بـــ " يمكـــن أن يعبر عنه بأقسام مختلفة من الكلام، مثل:

اهتمامُها بالفِطر (اسم).

بدأ الفطر يهمها شيئا فشيئا(قط).

يبدو أنها مهتمة بالفطر، يبدو أن الفطر مهم لها (صفة).

من اللاقت أن القطر ينمو بمقدار بوصية كل ساعة (ظرف).

فقِسم الكلام، إذن، ليس نوعًا من المعنى، بل نوعً من المثال الذي يخضع لنوع محدد من القواعد الصوريَّة، وهو شبيه في ذلك بقطعة الشطرنج أو ورقة اللعب. فالاسم، مثلاً، هو ببساطة كلمة تتصرف بطريقة اسمية؛ وهي نوع الكلمة التسي تأتي بعد الأداة، ويمكن أن تضاف إليها علامة الجمع، وغير ذلك. فهناك علاقة ما بين المقساهيم ومقسولات أقسسام الكلام، لكن هذه العلاقة عميقة ومجردة. فإذا نظرنا إلى ظاهرة من ظواهر الكون بوصفسها شيئًا يمكن أن يُلمس أو يُعد أو يقاس، وأنه يقوم بدور في الأحداث، فإن اللغة تسمح لنا أن نعبر عن هذه الظاهرة بوساطة الاسم، بغض النظر عن إن كانت شيئًا ماديًّا أم لا. فإذا قلقط مشلا: "لذي ثلاثة أسباب تجعلني أغلار"، فإننا نعد الأسباب كما أو كانت أشياء (وذلك على الرغم من

أننا لا نظن حرفيًا أن السبب بمكن أن يجلس إلى طاولة، أو يمكن أن يُدفع من جهة إلى جهة في الغرفة). وبالمثل فإننا حين ننظر إلى بعض مظاهر الكون بوصفها أحداث أو حالات يشترك فيها عدد من المشاركين الذين يؤثر بعضهم في بعض، فإن اللغة كثيرًا ما تساعدنا على التعبير عن هذا المظهر بصورة فعل. فإذا قلنا، مثلا، أيسوع الوضع الخاذ خطوات جنرية، فإننا نتكلم عن التسويغ كأنه شيء قام به الوضع، وذلك على الرغم، مرة أخرى، من معرفتنا بأن التسويغ ليس شيئًا يمكننا مشاهدته في أثناء حدوثه في وقت ومكان معينين. فالأسماء غالبًا ما تُستعمل أسماء للأشياء، والأفعال للأشياء التي تحدث، غير أنه لما كسان العقل الإنساني يقهم الحقيقة بطرق مختلفة فإن الأسماء والأفعال ليست محدودة بهذه الاستعمالات.

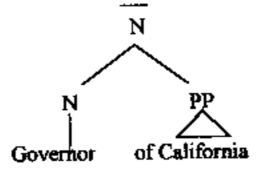
....

والسؤال الآن هو: ماذا عن المركبات التي تجمع الكلمات في فروع؟ ولملاجابة عن ذلك فإن أكثر الاكتشافات التي قامت بها الدراسة اللسانية الحديثة لفتًا للنظر هي أنه يبدو أن هنسك تخطيطًا مشتركًا تشترك فيه المركبات كلها في لغات العالم جميعها.

ولتمثل لذلك بالمركب الاسمي في اللغة الانجليزية. فقد سمي المركب مركبا اسمياً (م س) نصبة إلى كلمة خاصة يجب أن تكون في دلخله، أي الاسم. ويأخذ المركب الاسمى أكثر خصائصه من هذا الاسم. فيشير المركب الاسمى: the cat in the hat "القطة فسي القبمة"، مثلاً، إلى نوع من القطط، لا إلى نوع من القبمات؛ كما أن معنى كلمة "قطة" هو القبمة مثلاً، إلى نوع من القطط، لا إلى نوع من القبمات؛ كما أن معنى كلمة "قطة" هو النواة لمعنى المركب بمجمله. وبالمثل فإن المركب بكامله مفرد (فنحن نقول: fox in socks تشير إلى تعلب، لا إلى جوارب، كما أن المركب بكامله مفرد (فنحن نقول: بدل "يكونسون" أو كان"، بدل "يكونسون" أو "كان"، بدل "يكونسون" أو "كان"، بدل "يكونسون" أو "كان"، بدل "يكونسون" أو الكانوا")، وذلك أن الكلمة أن المؤلمة في الذلكرة إلى أعلى عقدة حيث توول بأنها تعسرتف المركب، و"تصعد المعلومات المصاحبة للكلمة في المركبات الفعلية؛ فالمركب الفعلسي: flying to Rio المركب، وهنا نبد منال للطيران، لا للقبض. ولذلك يسمى المصدر المؤول "أن يطير" رأس المركب. وهنا نبد المهدأ الأول لبناء معنى المركب انطلاقاً من معاني الكلمات التي في داخله. فمعنى المركب. وهنا نبد المهدأ الأول لبناء معنى المركب انطلاقاً من معاني الكلمات التي في داخله. فمعنى المركب.

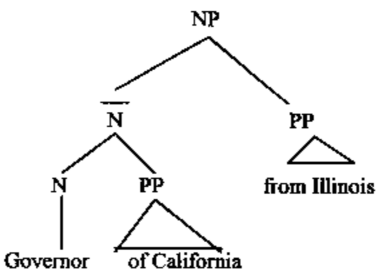
ويسمح المبدأ الثاني للمركبات أن تشير لا إلى أشياء أو أحداث منفردة في الكون وحسب، بل أن تشير كذلك إلى مجموعات من منفذي الأدوار الذين يتفاعل بعضيهم مسع بعض بطريقة معينة، مُحددة لكل واحد منهم دوره المعين. فالجملة: Sergy gave the

حدث إعطاء قديم معروف وحسب. بل إنها تحدد ثلاث وحددات: سيرجي (المعطيي) والدثائق (المعطي) والجاسوس (المستفيد). ويسمى منفذو الأدوار هؤلاء بسب "الججيج"، والمعطي) والجاسوس (المستفيد). ويسمى منفذو الأدوار هؤلاء بسبب "الججيج"، وليس لهذه الكلمة صلة بالجنل؛ إذ هي مصطلح يستعمل في المنطق والرياضيات للدلالة على منفذي الأدوار في علاقة ما. ويمكن كذلك أن يعين المركب الاسمى أيضا، أدواراً لواحد أو أكثر من المنفذين، وذلك في مركبات مثل picture of John "صورة جون"، و povernor أكثر من المنفذين، وذلك في مركبات مثل ومنفذو الدور، فيما عدا دور الفاعل الذي حيث يحدد كل واحد منها دورا. ويُجمع الرأس ومنفذو الدور، فيما عدا دور الفاعل الدي يمثل حالة خاصة، في مركب فرعي أصغر من المركب الاسمي أو الفعلي، وهو المركب يمثل حالة خاصة، في مركب فرعي أصغر من المركب الاسمي أو الفعلي، وهو المركب الذي يسمى بأسماء لا معنى لها وهو ما جعل اللسانيات التوليدية تبدو غير جذابة، وذلك مثل، عن (س بشرطة)، وقد أخذت هذه الأسماء من الطريقة التي تكتب سيا:



وثالث عناصر المركب واحدً أو أكثر من المخصيصات (وتدعى دائمًا بالمُلحق الله ويختلف المخصيص عن المركب الذي ينفذ دورا. فنجد في المركب: the man from ويختلف المخصيص عن المركب الذي ينفذ دورا. فنجد في المركب عن كونه حاكمًا النامة المركب عن كونه حاكمًا المركب من المينوي يختلف عن كونه حاكمًا لكالميفورنيا. فأن تكون حاكمًا يوجب أن تكون حاكمًا لشيء؛ فصفة الكالميفورنية تنفذ دورًا فيما يعنيه نلك لشخص يكون حاكمًا لكالميفورنيا. وبالمقابل فإن: from Illinois من المينه عن المعنى المعلومات التي نضيفها لتساعدنا على تعيين الرجل الدي تعنيه تعنيه ولاية أو أخرى ليس جزعًا لازمًا من المعنى الذي تكون به رجلا.

ويحدد هذا التغريق في المعنى بين منفذي الأدوار والمخصصات ("الحجيج" و"الملحقات"، بالمصطلحات الفنية) الهندسة الشجرية لنحو البنية المركبية. فيظل منفذ الدور مجاور الملاسم الرأس في داخل الاسم بشرطة، فيما يصعد المخصص إلى أعلى، وإن كان ما يزال في داخل المركب الاسمى:



وليس هذا القيد على هندسة أشجار البنية المركبية تلاعبا بالرموز، وإنما هو فرضية عسن الكيفية التي تركبت بها قواعد اللغة في أذهاننا، وهي التي تحكم الطريقة التي نتكلسم بها. كما أنها توجب أنه إذا احتوى مركب ما منفذ دور ومخصص معا فإنه يجب أن يكون منفذ الدور أقرب إلى الرأس من المخصص، أي أنه لا توجد طريقة يمكن بها للمخصص أن يقسع بين "الاسم بالرأس" و منفذ الدور" من غير أن يؤدي ذلك إلى التجاوز عبر الأخصال المعترضة في الشجرة (ويعني ذلك غرس كلمات غريبة بين أجزاء س (س بشرطة) وهو أمر لا يجوز. ولنضرب لذلك مثلا برونالد ريجان. فقد كان حاكما لكاليفورنيا، لكنه ولد في مدينة تامبيكو في ولاية إلينوي. ولما كان يشغل تلك الوظيفة كان يمكن الإشارة إليه بن مدينة تامبيكو في ولاية إلينوي. ولما كان يشغل تلك الوظيفة كان يمكن الإشارة إليه بناء دور، يله مخصص أوريما كان مثله: "والي البصرة التميمي"]). وربما يبدو غريبا أن يشار إليه بيد مخصص، بليه منفذ دور). والمثال الأوضع هو حالة روبرت كينيدي حين تعارض طموحه (مخصص، بليه منفذ دور). والمثال الأوضع هو حالة روبرت كينيدي حين تعارض طموحه لدخول مجلس الشيوخ الأمريكي سنة ١٩٤٤م مع الحقيقة غير المريحة المتمثلة في كون مقمدي ولاية ماساتشوستس كليهما مشغولين (لحدهما بأخيه الأصغر، ابوارد). واذلك فلسم مقمدي ولاية ماساتشوستس كليهما مشغولين (لحدهما بأخيه الأصغر، ابوارد). واذلك فلسم مقدد في المباق على مقعد في

مجلس الشيوخ من هناك، وهو ما نتج عنه بعد قليل أن يكون: York from Massachusetts York from Massachusetts السيناتور من نيويورك من ماسانشوستس". وذلك بدلا مسن الإشارة إليه بسن the senator from Massachusetts from New York السيناتور من ماسانشوستس من نيويورك" ولو أن ذلك كان قريبا من النكتة التي أطلقها سكان ولايسة ماسانشوستس في ذلك الوقت ومغادها أنهم يعيشون في الولاية الوحيدة التي تستحق أن يكون منها ثلاثة شيوخ.

ومما يلقت الانتباء أن ما يصح في الأسماء بشرطة والمركبات الاسمية يصح كذلك في الأفعال بشرطة والمركبات القعلية. فلنفرض مثلا أن سيرجي أعطى تلك الوثائق للجاسوس في فندق. وعند ذلك سبكون المركب اللجاسوس واحدا من منفذي الأدوار الفعل "يعطي" إن ليس هناك إعطاء من غير معطى. ولذلك فإن المركب: to the spy "للجاسوس" سيسكن داخل الفعل الرأس في دلخل ف (فعل بيشرطة). أما المركب تحيي الفندق" فسيكون مخصصاء أو شرحاء أو تعقيبا، ولذلك فإنه سيوضع خارج الفعل بشرطة في المركب الفعلي. ولهذا فإن المركبات مرتبة ترتيبا الازما: فنحن نستطيع القول: "أعطى الوثائق للجاسوس في فندق"، لكننا الا نستطيع أن نقول: "أعطى في فندق الوثائق للجاسوس". أما حين بكسون مع الرأس مركب ولحد فقط، فإن ذلك المركب يمكن أن يكون منفذ دور (فهو في داخل الفعل الفعل بشرطة) أو يكون مخصصا (فيكون في خارج الفعل بشرطة لكنه في داخل المركب الفعلي) ويظل مع ذلك ترتيب الكلمات هو هو. انظر إلى الخير الصحفي التالي مثلا:

One witness told the commissioners that she had seen sexual intercourse taking place between two parked cars in front of her house.

"قالت شاهدة للمحققين إنها رأت مواقعة جنسية تحدث بين سيارتين واقفتين أمام منزلها." ("") وما تقصده هذه المرأة المسكينة هو تأويل المركب "بين سيارتين والغنين" بأنه مخصص، لكن القراء الذين يحبون قلب الحقائق أسندوا لهذا المركب تأويل منفذ دور.

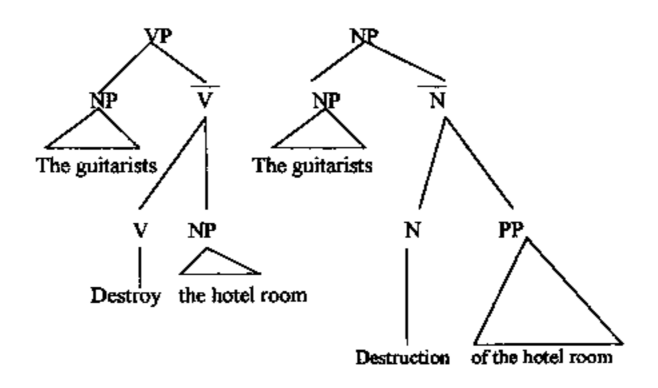
والمكون الرابع الأخير للمركب هو الموضع الخاص المحجوز للفاعل (وهـــو ما يسميه اللسانيون: المحدد). فللفاعل منفذ دور ذو طبيعة خاصمة، فهو المتسبب عالبا فـــي الحدث، إن كان هناك مثل هذا الدور، فنحن نجد في المركب الفطي:

the guitarists destroy the hotel room.

حطم عازفو القيثار غرفة الغندق"، مثلا، أن المركب: the guitarists "عازفو القيثار" هــو الفاعل؛ فهو المنفذ المنسبب في الحادث الذي يتكون من تحطيم غرفة القندق. والواقع أن المركب الاسمي يمكن أن يكون له فواعل أيضا، وذلك كما في المركب:

تحطيم عازفي القيثار لغرفة الفندق".

وفيما يلي، إذن، التفصيل الكامل لمركب فعلى ومركب اسمي:



ومن هذا نبدأ القصة في التشويق. والإبد أنك قبد الاحظيت أن المركبيات الاستمية والمركبات الفعلية تشترك في خصائص كثيرة، فهي تشترك في: (١) الرأس، وهبو الدذي يعطي المركب اسمه ويحدد معناه، و (٢) أن لها منفذي أدوار، وهي التي تجمع مع السرأس في داخل مركب فرعي ما (أي س بشرطة أو ف بشرطة)، و (٣) أن لها مخصصت وهي التي تظهر خارج الاسم بشرطة أو الفعل بيشرطة، و (٤) أن لها فاعلا، والسترتيب في داخل المركب الاسمي وفي داخل المركب الفعلي متماثل: فالاسم يأتي قبل منفذي الأدوار the of the hotel room)

room destruction "غرفة الفندق تحطيم")، كما تأتي الأفعال قبل منفسذي أدوار ها (to the hotel room destroy أن تحطم غرفة الفندق"، لا: destroy the hotel room الغرفة الفندق تحطم")، وتأتي المخصصات على اليمين في كلتا الحالتين، أما الفساعل فسإلى اليسار. وذلك ما يوحى بأن هناك تصميما نموذجها للمركبين كليهما.

ويظهر هذا التصميم النموذجي، في الواقع، في كل مكان. ولنأخذ المركب الجوي in the hotel (م ج) in the hotel "في الفندق" مثلاً. فلهذا المركب رأس هو in ويعنسي "الظرف الداخلي"، ويأتي بعد ذلك "الدور"، وهو الشيء الذي اختيرت منطقته الداخلية، وهو في هسذه الحال a hotel "قندق". وينطبق الشيء نفسه على المركب الوصفي (م ص)؛ ففي عبارة الحال afraid of the wolf خاتف من النئب"، تظهر الصفة الرأس afraid "خاتف" قبل منفسذ الدور، وهو مصدر الخوف (أي الذئب).

وبهذا التصميم العام لا تعود هناك حلجة لكتابة قائمة طويلة من القواعد كي نبين ما في داخل رأس المتكلم. فقد لا يزيد الأمر عن وجود قاعدتين عامتين فقط الغية كليها، حيث تختصر الفروق بين الأسماء والأفعال وحروف الجر والصفات، ويكتفى بتعيين هذه الأربع كلهن بمتغير مثل أأ. ولما كان المركب لا يرث إلا خصائص رأسه (فرجل طويل، ليس إلا نوعا من الرجل)، فإنه من غير الضروري أن يسمى المركب المرؤوس بالاسم "مركبا اسميا" ــ فنحن نستطيع الاكتفاء بتسميته بــ مركب أو لأن اسمية الاسم الرأس، مثلها مثلل رجولة الاسم الرأس، والمعلومات الأخرى كلها، الخاصة بالاسم الرأس، تصبح كي تعسرف المركب بمجمله. ونبين فيما يلي الشكل الذي تكون عليه القاعدة وليس على القاعدة نفسها):

اينكون مركب ما من فاعل الخنياري، منبوع بـــ أ [ا ــ بشرطة)، منبوع بـــ أي عــد مــن المحددات".

ا دب* احماد د ترماد د

"تتكون أ ــ بشرطة من كلمة رأس، متبوعة بأي عدد من منفذي الأدوار ."

وبهانين القاعدتين فإن كل ما تحتاجه هو أن تدخل اسما أو فعلا أو صفة أو حرف جو في المكان الذي تقسخله (أ)، و (ج)، و (د)، وستحصل عند ذلك على قواعد البنية المركبية الحقيقية التي تبين الله تفصيل المركبات، وتسمى هذه الصيغة المألوفة البنيسة المركبية بسانظرية أب بشرطة (۱۰).

وهذا اكتشاف لاقت للنظر. فهو يعني أن القاعدتين العامتين لا تكفيان لتحديد المركبات كلها في اللغات المركبات كلها في اللغات المركبات كلها في اللغات جميعها، وذلك مع تعديل واحد هو إزالة الترتيب من اليسار إلى اليمين في كل قاعدة من القاعد تين العامتين. وبذلك تصبح الأشجار قابلة للحركة. فيمكن أن تصاغ إحدى القاعدتين كما يلى:

آ------ (بب•،۱}

"يمكن تكوين أي أ_بشرطة، من رأس "أ"، وأي عدد من منفذي الأدوار، في أي ولحد من الترتيبين."

ولكي تحصل على اللغة الانجليزية، فإنه يلزمك أن تضيف معلومة وحيدة تقدول: إن الترتيب في الانجليزية، في داخل أل بشرطة هو "الرأس أولا". ولكي نحصدل على البابانية فإن هذه المعلومة الصغيرة ستقول: إن الترتيب هو "الرأس آخرا". وبالكيفية نفسها، فإنه يمكن أن تجرد القاعدة العامة الأخرى (أي تلك التي تختص بالمركبات) من الترتيب الذي ينص على البدء من اليسار والانتهاء باليمين، أما الترتيب المحدد بين المركبات في لغة معينة فإنه يمكن تعيينه بإعادة إما "أل بشرطة أولا" وإما "أل بشرطة آخرا". وتسمى المعلومة التي تجعل أية لغة مختلقة عن أية لغة أخرى بالوسيط" Parameter.

وقد بدأت القاعدة العامة في الابتعاد عن كونها تخطيطا يقيفا الأي مركب معين والاقتراب من كونها إرشادا عاما أو مهدأ الكيفية التي يجب أن تظهر بها المركبات. ولا يمكن استعمال هذا العبدأ إلا بعد أن تقرنه بالكيفية التي تحدد بها لغة معينة وسيط الترتيب، فقط. ويسمى هذا النصور العام للنحو الذي كان تشومه على أول من اقترحه با تظرية العبادئ والوسائط.

ويقترح تشومسكي أن القاعدتين العامتين غسير المرتبتيان (أي المبدئيان) كليتان وفطريتان، وأن الأطفال حين يتعلمون لغة معينة لا يحتاجون أن يتعلموا قائمة طويلة مسن القواعد لأنهم ولدوا وهم يعرفون هاتين القاعدتين الكبريين. ولا يزيد ما يحتاجون إلى تعلما عن وجوب معرفة هل قيمة الوسيط في لغتهم المعينة هي: "الرأس أولا"، كما في الانجليزية، أم "الرأس آخرا"، كما في اليابلنية. وهم يستطيعون تعلم ذلك بمجرد مالحظتهم الترتيب الدني بين الفعل أولا أم المفعول أولا، في أية جملة من الجمل التسي ينطقها أهلوهم. فإذا أتي الفعل قبل المفعول كما في: المناقع بعد المفعول كما في التيانية: المناقع المناق

....

ولا تحدد مبادئ البنية المركبية ووسائطها إلا أنواع العناصر التي يمكن أن تدخل في مركب ما، والترتيب الذي تظهر به فيه فقط. فهي لا تبين تقصيل أي مركب محدد. وإذا مسا تركت هذه المبادئ والوسائط تفعل ما تشاء فإنها قد تنفلت انفلاتا مجنونا لتولد أنواعا لا حدلها من الأخطاء. انظر مثلا إلى الجمل التالية التي تتوافق كلها مسع المبادئ أو القواعد الكبرى. (والأمثلة المعلمة بالنجمة لا يبدو أنها صحيحة):

Melvin dined.

*Melvin dined the Pizza

Melvin devoured the Pizza.

*Melvin devoured.

Melvin put the car in the garage, (YY)

*Melvin put.

*Melvin put the car.

*Melvin put in the garage.

Sheila alleged that Bill is a liar.

*Sheila alleged the claim.

*Sheila alleged.

وهذه الأخطاء لا بد أنها ناتجة عن الفعل. فتأبى بعض الأفعال، مثل dine "يتعشى"، الظهور بصحبة مركب اسمي بكون مفعولا مباشرا لها. أما بعض الأفعال الأخسرى مثل devour ليتهم فلا تستطيع الظهور إلا بصحبته. ويصبح هذا على الرغم من كون معنسى dine ومعنى devour متقاربين، إذ يعبران، كلاهما، عن طريقتين في الأكل. وريما تذكرت بصمعوبة من دروس النحو أن أفعالا مثل dine تسمى الفعالا لازمة وأفعالا مثل مثل متعددة، وأبس بهذين النوعين فقط. فالفعل تسمى الفعالا متعددة، وأبس بهذين النوعين فقط. فالفعل برضى إلا إذا تبعه مركب اسمي (م س) مفعولا له the car ، ومركب جري:

(that Bill is a liar) وتتطلب أفعال مثل allege "بدعى" جملة مدمجة: (in the garage)

فالفعل في داخل مركب معين، إذن، طاعية صغير بحدد أي المواضع، ممسا وفرنسه الغاعدتان العامتان، يجب ملؤها. وتخزن هذه المتطلبات في المدخل المعجمي العظي المعسل بالطريقة التالية تقريبا (٢٢):

```
dine
                               فعل
 يعنى أن تأكل وجبة في وضع مرتب
                     الأكل = الفاعل
                           devour
                               فعاء
    يحنى أن تأكل شيئا بطريقة شرهة"
                    الأكل = الناعل
            الشيء المأكول = للمفعول
                               put
                               فعل
يعنى "أن تجمل شيئا يذهب إلى مكان ما"
                   الولضيع = الفاعل
          الشيء الموضوع = المفعول
             المكان = مفعول مجرور
                            allege
                                فعل
       يعني "أن تدعى من غير بر هان"
                    المدعى = الفاعل
```

الادعاء = جملة مدمجة

ويحدد كل واحد من هذه المداخل تعريفا (باللغة العقلية) لنوع معين من الأحداث، ويتبع بالمنفذين الذين نفذوا أدوارا في هذا الحدث. ويبين المدخل كيف يمكن أن يوضع أي منفذ لدور في الجملة _ أهو فاعل، أم مفعول، أم اسم مجرور لحرف الجر، أو جملة مدمجة، وهكذا. ولكي تكون الجملة صحيحة نحويا فلا بد من إرضاء متطلبات الفعل، ف : Melvin وهكذا. ولكي تكون الجملة صحيحة نحويا فلا بد من إرضاء متطلبات الفعل، ف : devoured جملة سيئة لأن حاجة devoured إلى دور لـ "شيء مأكول" لـم تتحقق. و: Pizza أو أي مفعول أخر.

me a taxi ، فيجبب الأخر :

و لأن الأفعال تتمتع بقوة تجعلها تملي كيفية تأدية الجملة لمعنى: من فعل ماذا بمن، فإنه لا يمكن أن تتبين الأدوار في الجملة دون النظر إلى الفعل، وهذا هو السبب في وقسوع مدرس النحو في الخطأ حين يقول الك إن فاعل الجملة هو "الفاعل الذي قام بالفعل". والأشك أن فاعل الجملة في كثير من الأحيان هو من قام بالفعل، لكن هذا صحيح فقط إذا قال الفعل ذلبك؛ لكن الفعل أحيانا قد يعطى الفاعل أدوارا أخرى:

أخاف الذنب الكبير السيئ الخنازير الصغيرة الثلاثة. [الفاعل هو الذي قام بالإخافة.]
خاف الخنازير الصغار الثلاثة الذئب الكبير السبئ. [الفاعل هو الذي أخيف.]
أعطنتي حبيبتي المخلصة إنوعا من النبات] هدية. [الفاعل هو الذي قام بالإعطاء].
تلقيت إنوعا من النبات] هدية من حبيبتي المخلصة. [الفاعل هو المعطى.]
أجرى الدكتور نوسياوم عملية تجميلية. [الفاعل هو الذي أجرى العملية على شخص أخرى

والواقع أن لكثير من الأفعال مدخلين متمايزين، يعطي كل منهما مجموعات مختلفة من الأدوار. وهذا ما ينتج عنه نوع عام من الغموض، وذلك كما في النكتة القديمية: Call

خضعت تشيري لعملية جراحية تجميلية. [الفاعل هو الذي أجرى له].

Ok, you're a taxi,

إفقد استخدم المتكلم الأول الفعل call هذا ليمني الطلب لي سيارة أجرة "، أما المتكلم الثلثي فاستخدمه ليعني الدعني سيارة أجرة"، فالكلمة واحدة لكنها استخدمت بمعنبين مختلفين].

ويطلب المحكم في إحدى مباريات فريق كرة العلة المسمى بفريق هــــارام جلــوب تروتر [وهو فريق يقوم أثناء اللعب بحركات بهلوانية] من اللاعب ميدلومـــرك ليمــون أن يسدد الكرة [وتستعمل الكلمة الانجليزية shoot للتعبير عن ذلك، وهي تعني أيضا إطـــــلاق الرصناص] فيصنوب ليمون بيده بإشارة تشبه المسدس ثم يقول: Bang! أوهي صنوت إطلاق الرصناص]. ويحكي الممثل الساخر دك جريجوري أنه كان في مطعم في ولاية مسيسبي أيـلم التفرقة العنصرية، فقالت له النادلة:

We don't serve colored people.

فقال:

That's fine, I don't eat colored people I'd like a piece of chicken.

[وتعني كلمة serve "بخدم"، أي أننا لا نستقبل السود في هذا المطعم؛ لكن النكتة هنا أن الله عنه الله عنه الله النكتة هنا أن الله حريجوري استخدمها بمعنى لا نقدم لحم السود من بني أدم في مطعمنا". ومثلها النكتة الآتية:

سيدة البيت للخادم الجديدة: هل تحبين القطط؟ الخادم: إننى لا أتحف من أكل ما يقدم لى.]

فما الكيفية التي نستطيع بها تمييز: "يعض الرجل الكلب" من "يعض الكلب الرجل؟" والواقع أن المدخل المعجمي للفعل "يعض" يقول: "السذي يقوم بالعض هو الفاعل، والمعضوض هو المفعول." لكن السؤال هو: كيف نجد الفاعل والمفعول في الشجرة؟ ويضع النحو علامات صغيرة في نهايات المركبات الاسمية التي يمكن ربطها بالأدوار التي تصد في المدخل المعجمي للفعل. وتسمى هذه العلامات بالعلامات الإعرابية. فتظلهر هذه العلامات في كثير من اللغات على هيئة سوابق أو لواحق للأسماء [مثل علامات الإعراب في اللغة العربية]. فتتغير نهايئا الكلمتين: رجل وكلب، في اللاتينية مثلا [وفي العربية] تبعا لمن قام بالعض ومن وقع عليه:

Canis hominem mordet. [not news]

"عض الكلب الرجل "[خبر غير مهم]

Homo canem mordet. [news]

"عض الرجل الكلب" (خبر مهم]

فيعرف جوليوس قيصر من العاض ومن المعضوض لأن الكلمة التي تعين المعضوض وتنتهي بالعلامة التي تعين المعضوض حتى حين المعضوض حتى حين العلامة الترتيب فيما بين الكلمات، وهو ما تسمح به اللاتينية. فالجملة:

Hominem canis mordet.

تعني الشيء الذي تعنيه الجملة:

Canis hominem mordet.

وكذلك فإن الجملة: Canem homo mordet تعني ما تعنيه الجملسة: mordet ويمكن، يفضل العلامات الإعرابية، أن تعفى المداخل المعجمية للأفعال من واجب تعيين المكان الذي يظهر فيه منفذو الأدوار في الجملة. فلا يحتاج الفعل إلا إلى تبيين أن الذي قام بالفعل هو الفاعل؛ أما وقوع الفاعل في الموضع الأول أو الثالث أو الرابع في الجملسة فتتكفل بتعيينه الأجزاء الأخرى من النحو، ويكون التأويل في كلتا الحالتين واحدا. وتعسمتغل اللغات التي تسمى بـــاللغات الخافقة " scrambling هذه العلامات بشكل أكثر توسعا: فتعلم كل أداة أو صفة أو اسم في داخل المركب بعلامة إعرابية معينة، ويمكن المتكلم أن يخفق الكلمات في المركب ويشتنها في الجملة (فيمكن أن يضع الصفة في النهاية للتلكيد، مثلا)، وذلك لمعرفته أن العملم سوف يقوم بريطها، عقليا، بعضها ببعض. و هذه القاعدة النبي تسمى "المطابقة" حل هندسي ثان (بالإضافة إلى البنية المركبية نفسسها) لمشكلة ترمسيز الأفكار المتشابكة المعقدة في ملاسل من الكلمات التي تتلو الواحدة منها الأخرى.

وقد كان في اللغة الانجليزية قبل قرون، مثل اللاتينية، لواحق تبين الحالات الإعرابية بشكل ظاهر، غير أن هذه العلامات اختفت كلها، ولم يبق منها إلا ما يظهر في الضمائر: فتصتعمل الضمائر: 1، و his و she و we ، و we و their ، و mir ، و mir ، و him ، و his ، و our ، و him ، و her ، و who ، و them في الأدوار الأخرى كلها (ويمكن أن يضاف إلى هذه القائمة التمييز بيسن who ، who ، لكنه الأن في سبيله إلى الاختفاء؛ ولا يمتعمل هذا التمييز في الولايات المتصدة إلا الكتاب المتأنقون أو المتكلمون المتحلقون). ومن الطريف أننا جميعا نستعمل: He saw we الا التي لا نستعملها أبدا ، وهو ما يدل على أن نحو الإعراب لابد أنه حي في اللغة الانجليزية. فمع أن الأسماء تظهر عبانا من غير تغيير بغض النظر عن حن الدور الذي تتقذه، إلا أنها مزودة بعلامات إعرابية غير منظورة. وقد كانت ألس واعية بذلك حين رأت فأرا يسبح قريبا منها في بركة من دموعها:

"Would it be of any use, now", thought Alice, "to speak to this mouse? Everything is so out-of-the way down here, that I should think very likely it can talk: at any rate, there's no harm in trying." So she began. "O Mouse, do you know the way out of this pool? I am very tired of swimming about here, O Mouse!

(Alice thought this must be the right way of speaking to a mouse: she had never done such a thing before, but she remembered having seen, in her brothers Latin Grammar, A Mouse—of a mouse—a mouse—O mouse!)

فقد ظنت ألس أن هذه الطريقة يجب أن تكون الصحيحة في مخاطبة الفــــار: وأسم يسبق لها أن استعملت هذه الطريقة من قبل، لكنها تتذكر أنها رأت مرة، في كتاب أخيـــها عن نحو اللغة اللاتينية، تمرينا نحويا على الشكل التالى:

A mouse -- of a mouse -- to a mouse -- a mouse -- O mouse!

ويعلم متكلمو الانجليزية المركب الاسمي بعلامة إعرابية عن طريق النظر إلسى مـــا يجاور هذا المركب، وهو في الغالب إما فعل وإما حرف جر (أما عند ألس فقد كـــان حـــرف النداء: O). وهم يستعملون هذه العلامات الإعرابية ليربطوا المركبات الاسمية بالأدوار التي يعينها الفعل.

ويفسر الاشتراط بأن يكون لكل مركب اسمي علامة إعرابية سبب استحالة بعسض الجمل على الرغم من إجازة القاعدتين العامتين لها. فيجب أن يتبع منفذ الدور المفعول الفعل المباشر متابعة مباشرة، مثلا، قبل أي منفذ دور آخر؛ فيمكن أن يقال، مثلا:

Tell Mary that John is coming.

و لا يمكن أن يقال:

Tell that John is coming Mary.

وسبب ذلك أنه لا يمكن للمركب الاسمي (م س) ماري أن ينطلق حرا من غير علامة، بـــل يجب أن ينطلق حرا من غير علامة، بـــل يجب أن يكون مطما بعلامة إعرابية، وذلك بوجوده مجاور اللفعل. ومن الفريب أنـــه فـــي الوقت الذي يمكن فيه أن تعين الأفعال وحروف الجر الحالة الإعرابية في المركبات الاسمية المجاورة فإن الأسماء والصفات لا يمكنها ذلك. فــ :

governor California

و:

afraid the wolf

مثلا، ليستا صحيحتين نحويا على الرغم من إمكان تأويلهما. ولذلك توجب اللغة الانجليزيسة وجود حرف الجر 66 الذي ليس له معنى، لكي يسبق الاسم، وذلك كما في:

governor of California afraid of the wolf

والوظيفة الوحيدة لحرف الجرهنا إنما هي إعطاء العلامة الإعرابية للاسم وحسب. فالجمل التي ننطقها موضوعة تحت الرقابة الصارمة للأفعال وحسروف الجسر الإلا يعكن المركبات أن تكون حرة في الظهور في أي مكان تريده في المركبات الفعلية، وذلك أنه يجب أن يكون لها عمل معين وأن يكون لها علامة معيزة دائما. فنحن لا نستطيع أن نقول:

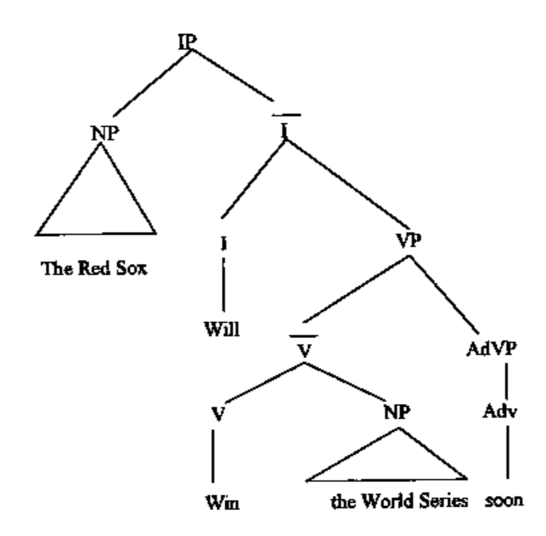
Last night I slept bad dreams a hangover snoring no pajamas sheets were wrinkled.

وإن كان باستطاعة السامع أن يحدس ما نخيه. ويمثل هذا فارقا مميزا بين اللغات الإنســــانية واللغات الهجين وإشارات الشمبائزيات مثلا، حيث يمكن لأية كلمة أن نقع في أي مكان يحلو لها.

والسؤال الآن هو: ماذا عن المركب الأهم من كل ماعداه، أي الجملية؟ في إذا كسان المركب الاسمي مبنيا حول الاسم، والمركب الفعلي حول الفعل، فما الذي تبني الجملة حوله؟ ومما يروى أن الناقدة ماري مكارثي قالت مرة، عن منافستها ليليان هلميان: "إن كلمة نكتبها كنب، ولا أستثني الأداتين: "و"، و "الى التعريف". وتمتمد هذه الشنيمة علي كلى كلمة نكتبها كنب، ولا أستثني الأداتين: "و"، و "الى التعريف". وتمتمد هذه الشنيمة علي حقيقة أن الجملة هي أصغر شيء يمكن أن يكون كنبا أو صدقا؛ أما الكلمة المفردة فإنها لا يمكن أن توصف بالصدق أو الكذب (ويحني هذا أن مكارثي نزعم أن كنب هلمان تغلغل إلى مستوى أعمق مما يظن أنه ممكن). فيجب أن تعبر الجملة، إذن، عن نوع معين من الممنيي الذي لا يوجد بشكل واضح في الأمماء والأقمال التي فيها، بل هو نوع يشمل المجموع كلفيها ويحوله إلى حكم يمكن أن يكون صادقا أو كاذبا. والتمثيل على ذلك نأخذ المثال المنفياتال التالي: The Red Sox will win the World Series أبي مباريات الدوري الأمريكي". فلا تتحصر الكلمة "سوف" في هذه الجملة على الرد سيسوكس مباريات الدوري الأمريكي". ولا على الفوز فقط؛ فهي تخص مفهوما بأكمله هو: فوز الرد سوكس في مباريات الدوري الأمريكي، ولا على الفوز فقط؛ فهي تخص مفهوما بأكمله هو: فوز الرد سوكس في مباريات الدوري الأمريكي، ولا على الفوز فقط؛ فهي تخص مفهوما بأكمله هو: فوز الرد سوكس في مباريات الدوري الأمريكي، ولا على الفوز فقط؛ فهي تخص مفهوما بأكمله غير صدادق. فيمكن أن يشير بشكل مماثل، لمجد سابق، أو مستقبل افتراضي، أو حتى للكامة "سوف" ثقيد المفسهوم بزمسن للكامة "سوف" ثقيد المفسهوم بزمسن للكامة المناقية القي لا أمل في حدوثها إطلاقاً. لكن الكلمة "سوف" ثقيد المفسهوم بزمسن للحتمائية المنطقية التي لا أمل في حدوثها إطلاقاً. لكن الكلمة "سوف" ثقيد المفسهوم بزمسن

محدد، أي جزء الوقت الذي يلي نطق الجملة. فإذا أعلنت أن "الرد ســوكس سـوف يفـوز بمباريات الدوري الأمريكي" فقد أكون مصوبا وقد أكون مخطئا (والمحتمل أن أكون مخطئا، بكل أسف!)

والكلمة Will اسوف" مثال للأفعال المساعدة، وهي كلمات تعبر عن طبقات من المعنى المتعلق بصدق حكم ما كما يراه المتكلم. وتشمل هذه الطبقات: النفي (كما في might و can و might)، والاحتمال (كما في can و might). والضرورة (كما في must)، والاحتمال (كما في can و might) وتظهر الأفعال المساعدة عادة في أطراف شجرة الجملة، وهو ما يعكس كونها تزعم شهيئا يتعلق ببقية الجملة إذا أخذت بمجملها. فالفعل المساعد رأس الجملة بالطريقة نفسها الني يكون فيها الاسم رأسا للمركب الاسمي، ويما أن الفعل المساعد يسمى أبضا INFL يكون فيها الاسم رأسا للمركب الاسمي، ويما أن الفعل المساعد يسمى أبضا (أي: مركب صر" (أي: مركب معرفي). ويحجز موضع الفاعل فيها لفاعل الجملة كلها، وهو ما يبين أن الجملة إنما هي تكويا في نظرية تشومسكي الحالية:



والقعل المساعد مثال لـــ "الكلمة الوظيفية"، وهي نوع من الكلمات مختلف عن الأسماء والأنعال والصفات التي تسمى بالكلمات "المعجمية". وتشمل الكلمات الوظيفية الأدوات: أداة النمريف الــــا، ونتوين التنكير، و "بعض" والضمائر (هي، و هـــو، . . .) وأداة الإضافــــة "..." ، وحروف الجر الفارغة مثل of [في الانجليزية]، و [حق، وبناع . . . ، في بعــــض اللهجات العربية}، والكلمات التي تتقدم الجمل العدمجة مثل ["أن" و "كي"]، وحروف العطف مثل أو" و" أو". والكلمات الوظيفية نتف من النحو المحسدد crystallized ؛ فسهى تحسد المركبات الكبيرة التي تنخل فيها المركبات الاسمية والمركبات الفطية والمركبات الوصفيسة، مقدمة بذلك سلما للجملة. ويعامل المقل، انطلاقا من ذلك، الكلمات الوظيفية بشكل يختلف عن الكلمات المعجمية. فيضوف المتكلمون باستمرار كلمات معجمية جديدة إلى اللغة (مثل الاسم: "فاكس"، والفعل: to snarf الذي يعني استرجاع ملف من الحاسوب)، أما الكلمات الوظيفيسة فهي ناد مغلق يقاوم إضافة أي أعضاء جدد إليه. وهذا هو السبب السندي أدى إلسي فشمل المحاولات التي ترمي إلى اختراع ضمير محايد من حيث الجنس في الانجليزية، مثل: hesh و thon وانتذكر أيضا أن المرضى المصابين بناف في مراكز اللغمة داخل الدماغ يواجهون بعض المشكلات مع الكلمات الوظيفية مثل أو" و "فعل الكون" أكثر مما يعانونه مع الكلمات المعجمية مثل "مجداف" و"تحل": (or في مقابل oar ؛ و be في مقابل bee [عليسي الرغم من تماثلها الصوتي]). ويلجأ الكتاب حين تكون الكلمات مكلفة، في البرقيات والخاوين الصحفية، مثلا، إلى حذف الكلمات الوظيفية على أمل أن يستطيع القارئ ملأها اعتمادا على ترتيب الكلمات المعجمية في الجملة. ولما كانت الكلمات الوظيفية تعد أبرز المؤشرات التسي بمكن الاعتماد عليها في معرفة البنية المركبية للجملة فإن الكلام المجرد منها بعد نوعا مسن المغامرة دائما. فقد أرسل صحفي مرة برقية لــــ[لممثل الأمريكي] كاري جرانت كان نصبها: ¿How old Cary Grant أجابه كاري جرانت:Old Cary Grant fine إرالنكتـــة أن السؤال كان عن سنه؛ أما الإجابة فتعنى أن "كارى جرانت العجوز بخير".] وفيما يلى بعسض العناوين التي اخترتها من المجموعة المسماة الشرطة تساعد ضحية عضمة الكلسب" النسي جمعها المحررون في مجلة Columbia Journalism Review^(۲).

New Housing for Elderly Not Yet Dead.

New Missouri U. Chancellor Expects Little Sex.

12 on Their Way to Cruise Among Dead in Plane Crash.

N.J. Judge to Rule on Nude Beach Chou Remains Cremated. Chinese Apeman Dated. Hershey Bars Protest. Reagan Wins on Budget But, More Lies Ahead. Deer Kill 130000. Complaints About NBA Referees Growing Ugly.

ونجد في هذه الأمثلة أن كثيرا من الكلمات لها أكثر من معنسى. إوبعسض هذه الأمثلة مضحك بسبب أن المعنى غير المقصود ليس ممكنا. ومن ذلك المثل الأول حيث نجد أن المعنى الثاني غير للمعنى المعنى الثاني غير المقصود هو أن مشروع إنشاء مسكن للمسنين لم يلغ بعد. أما المعنى الثاني غير المقصود فهو "إنشاء مسكن للمسنين الذين لم يمونوا بعد".]

وتبين الكلمات الوظيفية أيضا كثيرا من المظاهر التي تجعل لغة معينة مختلفة نحويا عن غيرها. فمع أن اللغات جميعها تتضمن كلمات وظيفية إلا أن خصماتص هذه الكلمات تختلف بعضها عن بعض بطرق ينشأ عنها تأثيرات كبيرة على بنية الجمل في اللغة المعينة. واقد رأينا أنفا مثالا لذلك وهو: أن العلامات الإعرابية وعلامات المطابقة الظاهرة في اللاتينية تسمح بخفق المركبات الاسمية؛ أما في اللغة الانجليزية التي لا تظهر فيها هذه العلامات في المركبات ترغم على البقاء في أماكنها. كما تبين الكلمات الوظيفية المظهر النحصوي للغة المعينة وحسها وذلك كما في المقتطفات التالية التي تستعمل فيها الكلمات الوظيفية من لغة ما من غير أن يظهر فيها أي من الكلمات المعجمية من هذه اللغة:

DER JAMMERWOCH

ES brillig war. Die schlichte Toven. Wirrten wimmelten in Waben.

LE JASEROQUE

Il brilgue: Les toves lubricilleux Se gyrent en vrillant dans la guave.

[وهذه جمل صبيغت باستخدام الكلمات الوظيفية من اللغتين الألمانية والفرنسية]

كما يمكن رؤية الأثر نفسه في تلك المقتطفات التي تأخذ الكلمات الوظيفية مسن لغسة والكلمات المعجمية من لغة أخرى، وذلك مثل الملاحظات المكتوبة بلغة شبيهة بالألمانية التي كانت تعلق في كثير من مراكز الحاسوب فسي الجامعات في العالم الناطق باللغسة الانجليزية (٢٠٠):

ACHTUNG! ALLES LOOKENSPEEPERS!

Das computermachine ist nicht füer gefingerpoken und mittengrabben. Ist easy schnappen der springenwerk, blowenfüsen und poppencorken mit spitzensparken. Ist nicht füer gewerken bei das dumpkopfen. Das rubbernecken sightseeren keepen das cottenpickenen hans in das pokens muss, relaxen und watchen das blinkenlichten.

ولما كانت المعاملة بالمثل عدلٌ، فقد ترجم الألمان تلك الملاحظات بلغــــة شــبيهة باللغـــة الإنجليزية كما يلي:

Attention

This room is fulfilled mit special electronische equippment. Fingergrabbing and pressing the enoeppkes from the computers is allowed for die experts only! So all the "lefthanders" stay away and do not disturben the brainstorming von here working intelligencies. Otherwise you will be out thrown and kicked andeswhere! Also please keep still and only watchen astaunished the blinkenlights.

ويعرف كل من يؤم الحفلات أن أحد إسهامات تشومسكي الرئيسة في الحياة الثقافيسة هو مفهومه عن "البنية العميقة" بالإضافة إلى "التحويلات" التي تُحَوّل هذه البنية إلى "البنيسة السطحية". وكان رد الفعل على هذه المصطلحات مثيرًا، حين جاء بها تشومسكي في الجو الثقافي المتأثر بالمدرسة السلوكية في أوائل الستينيات. فقد صار مفهوم "البنية العميقة" يشير إلى كل شيء خفي، أو عميق، أو كلّي، أوذي معنى، ولم يمض زمن طويل حتى شاع الكلام عن البنية العميقة للإحساس البصري، والقصص، والأساطير، والشعر، والرسم، والتسأليف الموسيقي، وغير ذلك، ويجب علي الأن أن أبوح لك بأن "البنية العميقة" ليست إلا مصطلحاً

مبتذًلاً من مصطلحات النظرية النحوية. فهو ليس معنى الجملة، كما أنه لا يمثل ما هو كلّسي عبر اللغات الإنسانية كلها. ومع أنه يبدو أن مصطلح النحو الكلي ومصطلح البنى المركبية المجردة صارا كأنهما من الخصائص الدائمة للنظرية النحوية فإن عددًا كبيرًا من اللسانيين _ ومنهم نشومسكي نفسه، في أعماله الأخيرة _ يظنون أن بالإمكان الاسستغناء عن هذا المصطلح نفسه. ولكي يحتوا من الكلم الفارغ الذي أثارته الكلمة "عميق"، فقد أصبح معظم اللسانيين يشيرون إليه الآن بس: "البنية _ ش". أما المفهوم نفسه فبسيط جدا(٢٠).

ولنتذكر هذا أنه لكي تكون الجملة صحيحة التركيب فإنه يجب أن يحصل الفعل على ما يريده: أي أنه يجب أن تظهر الأدوار التي تُحدّد في المدخل المعجمي للفعل، كلها، في مواضعها المحددة. لكنه يبدو أن الفعل في كثير من الجمل لا يحصل على كل مل يريده. ولنتذكر أن الفعل بعدو أن العملين ومفعولاً ومركبًا جريا؛ ولذلك يبدو أن الجملتين:

He put the car ، و: He put in the garage غير تامتين. لكن كيـــف نفســر الجمل الصحيحة التالية؟

The car was put in the garage.

وُضعت السيارة في المرآب."

What did he put in the garage?

"ماذا وضع في المرآب"؟

Where did he put the car?

"أين وضبع السيارة؟"

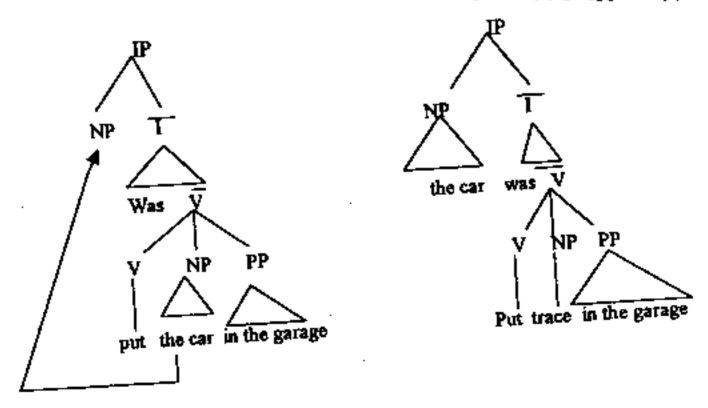
فيبدو أن الفعل put في الجملة الأولى لا يحتاج إلى مفعول، وهو ما يخرج على طباعه. بــــل الواقع أنه قد يرفض المفعول، انظر الجملة السيئة التالية، مثلا:

The car was put the Toyota in the garage

كما يظهر الفعل put في الجملة الثانية من غير مفعول أيضا. أما في الجملة الثالثة فإن المركب الجري اللازم لها لا يظهر، فهل يعني هذا أننا نحتاج إلى إضافة مداخل معجمية جديدة للفعل لكي يسمح له بالظهور في بعض المواضع مجردًا من مفعولة أو مركباته الجريّة؟ والواضح أننا لسنا في حاجة إلى هذا، وإلا فإن جملاً مثلل: He put the car موف يسمح بها.

ومن الطبيعي أن المركبات المطلوبة موجودة بالفعل، بمعنى ما _ لكنها موجودة في أماكن لا نتوقعها وحسب. فنجد في الجملة الأولى التي ينبني فعلها للمفعول، أن الـ (م س) "الميارة" هي التي تنفذ دور "الشيء الموضوع"، وهي التي تكون عادة مفعولا للفعل، تظهير في موضع الفاعل بدلا من ذلك. أما في الجملة الثانية وهي جملة استفهامية فقد عبر عن اسم الاستفهام (وهو الذي يبدأ في الإنجليزية بـ when ، where ، what ، who ، أو why) وهو الذي ينفذ دور "الشيء الموضوع" بـ "ماذا" التي ظهرت في بداية الجملة. ويظهر في الجملة الثالثة دور "المكان" في بداية الجملة أيضنا، بدلا من ظهوره بعد المفعول، وهو موضعه عادة.

والطريقة البسيطة لتفسير هذا النمط كله أن نقول بأن لكل جملة بنيتين مركبيتين اثنتين. فالبنية المركبية التي كنا نتحدث عنها إلى الآن، وهي التي تحددها القواعد الكبيري، هي "البنية الصورية". فالبنية المعورية هي حاصل التناظر بين المعجم العقلي والبنية المركبية. ويظهر في البنية الصورية كل منقذي الأدوار الفعل put في المواضع المتوقعة لها. ونقوم عملية التحويل بعد ذلك بي "قل" المركب إلى مكان ما لم يعلاً من قبل في الشجرة. وذلك هو المكان الذي نجد فيه المركب في الجملة التي بين أيدينا. وهذه الشجرة هي "البنية المنجزة" (وهي التي تسمى "البنية المنجزة والبنية المنجزة (وهي التي البنية المنجزة والبنية المنجزة لجملة مبنية المفعول:



فتوجد السيارة في البنية الشجرية، في اليسار، حيث يريدها الفعل؛ أما في البنية المنجزة، في اليمين، فتظهر في المكان الذي تظهر فيه في الجملة التي بين أبنينا. ويوجد فسي المنجزة، في اليمين، فتظهر في المكان الذي تظهر فيه في الجملة التي بين أبنينا. ويوجد فسي الموضع الذي نقل منه المركب، في البنية المنجزة، رمز غير مسموع يسمى (الأثر وقد تُرك هناك نتيجة النقل التحويلي، ويخدم الأثر وظيفة المنكر بالدور الذي ينفذه المركب السيارة في حسدت المنقول، فهو يقول أنها: إنه إذا أردنا أن نعرف الدور الذي نفذه المركب "السيارة في حسدت الوضع فإنه ينبغي علينا أن ننظر إلى موضع "المفعول" في مدخل الفعل "يضع"؛ ويقول ذالك الموضع "شيء موضوع". وتحوي البنية المنجزة، بفضل الأثر، المعلومات الضرورية المحافظة أما البنية الشجرية الأساسية التي لا تستعمل إلا لإنخبال الكلمات الملائمة من المعجم فإنها لا نقوم بأي دور.

فلماذا تهتم اللغات بوجود بنيتين منفصانين إحداهما شجرية والأخسسري منجزة والجواب هو أننا نحتاج لأكثر من جعل الفعل سعيدا _ وهو ما تقوم به البنية الشجرية _ لكي نحصل على جملة صالحة. إذ يجب على مفهوم ما في كثير من الأحيان أن ينفذ نوعً ا من المحول على جملة صالحة. إذ يجب على مفهوم ما في كثير من الأحيان أن ينفذ نوعً المستقل الدور يحدده الفعل في المركب الفعلي، وأن ينفذ دوراً آخر في الوقت نفسه مختلفاً ومستقلاً عن الفعل يحدده مستوى آخر في الشجرة. انظر مثلاً الفرق بين الجملة التالية المبنية للمعلوم: Beavers build dams مستوى المستويات المتأخرة في المركب الفعلي _ أي المستوى الذي يبين فيه الفاعل والحدث والمفعول _ أن الاسمين ينفذان الدورين نفسيهما في الجملتين. إذ تبني حيوانات ألبيفرز الجسور ، وتُبنى الجسور ، أما في المستويات العليا من الجملة _ أي مستوى (م صر) البيفرز الجسور ، وتُبنى الجسور ، فقول الجملة المبنية المعلوم شيئا عن البيفرز عموما، وهو قول فإنهما ينفذان دورين مختلفين. فتقول الجملة المبنية المعلوم شيئا عن البيفرز عموما، وهو قول غير صحيح أما الجملة المبنية المفعول فإنها تقول شيئا معينا عن الجسور عموما، وهو قول غير صحيح أما الجملة المبنية المعمور مثل جسر Grand Coulee لم تنبيه البيفرز). أما البنيسة المنجزة التي تضمع الجمور مثل جسر المعلمة لكنها تربطها باثر في موضعها داخل المنجزة التي تضمع الجمور ، في موضع فاعل الجملة لكنها تربطها باثر في موضعها داخل المنجزة التي تضمع بمعرفة المعنى وبنقل المفعول إلى موضع جديد، معا.

ويعطى إمكانً نقل المركبات من أماكنها والاحتفاظ ، في الوقت نفسه، بالأدوار التي تنفذه لل متكامَ اللغة التي تلتزم بالترتيب الصارم بين الكلمات في الجملة، مثل الانجليزية، مجالاً قليلاً للحركة. قيمكن، مثلاء أن تنقل المركبات التي تدفن عادة في مكان عميق في الشجرة إلى مواقع متقدمة في الجملة حيث يمكن ربطها بمواد طرية في عقل السامع. فإذا كان هناك مذيع يصف تقدم لاعب النزلج على الثلج نيفن ماركوارث إلى أسفل مشللا فإنه ربما يقلول: "سيق ماركوارت بسبق جرتسكي فإنه ربما يقول: "سيق جرتسكي من قبل ماركوارث!!!!" أما إذا كان المنيع يصف جرتسكي فإنه ربما يقول: "سيق جرتسكي من قبل ماركوارث!!!!" [تجاوز ماركوارث جرتسكي]. وزيادة على ذلك فإنه لما كان بإمكان المبني للمفعول أن يختار ترك دور من قلم بالحدث، وهو الفاعل في العادة، غير مملوء في البنية الصورية، فإن ذلك مفيد حين يريد المتكلم تحاشي ذكر ذلك الدور، وذلك كملا في اعتراف الرئيس ريجان الملتوي: "الأخطاء تعمل".

ويحذق النحو إسناد أدوار مختلفة المنفنين في أشكال مختلفة من الأوضاع. ففي الجمل التي تصدر بأسماء الاستفهام كما في: "ماذا وضع [أثر] في المرآب؟" نجد أنسه يجب على الكلمة "ماذا" أن تحيا حياتين. فيبين موضع الأثر في المستوى الأسفل في المركب الفعلي، حيث علاقة الفاعل والحدث والمفعول، أن هذه الكلمة تنفذ دور الشيء الذي وضعع! أما في المستوى الأعلى، وهو مستوى الادعاء بماذا عمل، ولمن عمل به، في الجملة، في أماذا" تبين أن المغرض من الجملة هو أن تسأل السامع أن يعين ماهية شيء معين. فلو أراد منطقي أن يعير عن المعنى الذي تعنيه الجملة فإن تعييره سيكون شيئا شهيها بس "لأي (أ) وضع جون (أ) في المرآب." وحين نقرن عمليات النقل هذه مع مكونات التركيب الأخرى، كما في: "قبل لها من قبل بوب أن تفحص من قبل طبيب" [أشار عليها بوب . . .] أو "من قبل طبيب" إشار عليها بوب . . .] أو "من قبل طبيب التحديد معنى الجملة في سلسلة من الاستنتاجات المتشابكة الدقيقة التي نشبه في تلك الدقة أيسة سويسرية جيدة.

....

والآن وقد بينت لك التركيب فإن أملي أن يكون رد فعلك أكثر إيجابية من رد فعل إليزا دولتل أو جالك كد. فأرجو، في الأقل، أن تكون قد دهشت بالكوفية التي يكون فيها التركيب "عضـــوا داروينيا يتميز بالجودة العالية والتعقيد." فالتركيب معقد، لكن لتعقيده سببا، وذلك أن أفكارنا، بكل تأكيد، أكثر تعقيدا، فيما نحن محدودون بأفواهنا التي لا تستطيع أن تنطق أكثر من كلمـة

مفردة واحدة في الوقت نفسه، وقد بدأ العلم بفك الشفرة ذات النصميم الجميل التي تستعملها عقولنا لتأدية أفكار معقدة في صورة كلمات محكومة بترتيبها.

والأعمال التي يقوم بها التركيب مهمة لأسباب أخرى. إذ يقدم النحو دحضا واضحا لاعتقاد السلوكيين بأنه لا يوجد شيء في الدماغ من غير أن يكون موجودا في الحواص أولا. فالأثار، وعلامات الإعراب، والــ أ ــ بشرطات، ورموز التركيب الأخرى، لا أون لــها ولا طعم و لا رائحة، لكنها يجب أن تكون هي أو ما يشبهها جزءا مـــن حياتـــا الطّليــة عــير الشعورية. وينبغي ألا يثير ذلك العجب عند عالم حاسوب متأمل. وذلك أنه من غير الممكسن أن يكتب أحد أي برنامج يتميز بنكاء متوسط من غير أن يحدد المتخيرات وبني للمادة الأوليمة النبي لا تتوافق بشكل مباشر مع أي شيء في المواد المدخلة والمواد المخرجة. فإذا كان هناك برنامج رسم بلزمه أن يختزن صورة لمثلث في داخل دائرة، مثلا ، فإنه ليس فسي حاجــة لأن يختزن عدد مرات الضغط على المقاتيح التي يستعملها المستعمل لكسبي يرسم نينك الشكلين، وذلك أنه يمكن رسم الشكلين نفسيهما بترتيب مختلف أو بوسيلة أخرى مثل الفأرة أو قلم الضوء. كما أنه لن يخترن قائمة النقاط التي يجب أن تضاء لإبر از الشكلين على شاشـــة الفيديو، وذلك أن المستعمل قد يود أن ينقل الدائرة وينترك المثلث في مكانه، أو يجعل الدائسرة أكبر أو أصغر. كما أن القائمة الطويلة من النقاط قد لا تمكن البرنامج من معرفة أي النقاطة تنتسب إلى الدائرة وأيها ينتسب إلى المثلث. وبدلا من ذلك فإن الشكلين ربما يختز نسان فسى هيئات على درجة عالية من التجريد (وذلك على صورة تعالق بين نقاط قليلة محسدة لكسل شكل)، وهي هيئات لا تعكس منخلات البرنامج ولا مخرجاته لكنها بمكنن أن تسترجم مسن المدخلات والمخرجات وإليها حينما تجد الحاجة لها .

فيجب أن يكون النحو، وهو شكل من البرنامج العقلي، قد تطور تحت تأثير تصميسم محدد بصورة مماثلة لهذه. وعلى الرغم من أن النفسانيين كثيرا ما يغترضون أن النحو مسرآة تعكم الأوامر التي تصدر لعضلات الكلام، ولنغمات أصوات الكلام، وللتخطيسط العقلسي للطرق التي ينحو الناس والأشياء إلى التفاعل بها، وذلك لتأثر هؤلاء بالمدرسة السلوكية، فإنني أظن أن كل هذه الافتراضات تخطئ الهدف. فالنحو اتفاق يجب أن يربط الأنن والفسم والمقل. وهي ثلاثة أنواع من الآلات المختلفة جذريا. فليس من الممكن النحسو أن يفصسل ليرضي واحدا من هذه الثلاثة فقط، لكنه لابد أن يكون له منطق مجرد خاص به.

لقد كانت فكرة كون العقل الإنساني مصمما الاستعمال بمسض المتغيرات والبنسى المجردة للمادة الأولية، والإزالت في بعض الأوساط، زعما ثوريا مفزعا، وذلك أنه ليس لهذه البنى مقابل مباشر في تجربة الطفل. لكن الواضح أن بعض بنى النحو الابد أن تكون موجودة في الدماغ منذ البدء جزعا من آلية تعلم اللغة يساعد الأطفال على لضفاء المعقوليسة علسى الضموضاء التي يسمعونها من أهليهم. ولقد ظهرت التفاصيل التي تميز التركيب بشكل بارز في تاريخ علم النفس، وذلك أن هذه التفاصيل تمثل حالة لم ينشأ التعقيد الذي هي عليسه فسي العقل بسبب التعلم؛ بل إن التعلم مبيه التعقيد في الدماغ، وتلك هي الأنباء الحقيقية.

الفصل الخامس الكلمات والكلمات والكلمات

جاءت الكلمة الانجابزية glamour وقد أصبح هذا التأثيل أكثر ملاءمة منذ الشورة الانجليزية التي تعنى النحو، أي grammar وقد أصبح هذا التأثيل أكثر ملاءمة منذ الشورة التشومسكية. فمن ذا الذي لا تُغتنه قوة النحو العقلي الإبداعية، وقدرته على تأدية عدد غسير نهائي من الأفكار باستخدام منظومة نهائية من القواعد؟ ومن مظاهر هذا الافتتان ظهور كتلب عن العقل والمادة عنوانه "الإنسان النحوي"، ومحاضرة في أحد الاحتفالات بتقديم جائزة نوبل تشبه آليات الحياة بالنحو التوليدي. كما أجرت المجلة الفنية: Rolling stone مقابلة مسع تشومسكي، وغرض لذكره في البرنامج التلفازي الفكاهي المشهور Saturday Night الساخر معاصدة التي كتبها الممشل الساخر ودي أن بعنوان "مومس مينسا" وفيها يسأل الزبون صاحبة الماخور قائلا: "افترضي أننسي أردت أن يُفسر لي تشومسكي بفتاتين؟ "فتجيبه: "إن هذا سيكلفك مقابلاً ماديًا عالياً. (١)

ولم يظفر المعجم العقلي، وذلك على النقيض من النحو العقلي، بمثل هذه المكانة. إذ لم يُحد المعجم العقلي، فيما يبدو، أكثر من كونه قائمة عشوائية من الكلمات، سُجّلت كل كلمة منها في الرأس عن طريق الحفظ المُعل . ويصور ذلك ما كتبه صلمويل جونسون في مقدمة عجمه:

"إن مصير أولئك الذين يقومون بالأعمال المبتذلة في الحياة، أن يساقوا بالخوف من الشر، بدلاً من حقرهم بالأمل في الخير؛ وهم معرضون الرقابة، ومن غير أمل في الثناء؛ وهم يلامون على الأخطاء، أو يُعاقبون بنسيان الناس لهم، حيث لا يقابل النجاح بالعرفان، ولا الدأب بالمكافأة. ومن بيسن هولاء التعساء يكون جامع المعاجم."

ويُعرّف معجم جونسون نفسه المعجماتيّ lexicographer بأنه "العامل غير الضلر الذي يشغل نفسه بتتبع أصول الكلمات ومعانيها."

وسوف نرى في هذا الفصل أن هذا الوصف المقولَب غير منصف. إذ يمائِلُ عسالَمُ الكلمات عالمَ التركيب في الأَلَق لو هو أكثر. وليس ذلك لأن إبداع البشر بصورة غير نهائيــة في عالم الكلمات يماثل إبداعهم في شأن المركبات والجمل وحسب، بل لأن حفـــظ الكلمـــات المفردة يتطلب دقة خاصة بها.

ولنتذكر هذا اختبار _ wug الذي ينجح قيه أي طفل في سن ما قبل الدراسة: "هـــذا يسبق والآن هذا الثنان منهما. فهذا _". فلم يسبق لهذا الطفل، قبل أن يواجه بهذا الاختبار، ان سمع أحذا ينطق الكلمة wugs ، كما أنه لم يسبق له أن كوفئ على نطقه لها. ويعني هذا أن الكلمات ليست، ببساطة، نتيجة للاسترجاع من المخزن العقلي. إذ لابد أن لدى البشر قــاعدة عقلية لتوليد الكلمات الجديدة من الكلمات القديمة، وهي قاعدة تقبه الشكل التالي: "لكي تكون جمع الاسم أضف اللاحقة و-". ويوحي هذا بأن الحيلة الهندسية التي تقــوم عليها اللغـة الإنسانية _ أي كونها نظامًا تأليفيًّا متمايز ا ــ تُستعمل في الأقل، في مكانين مختلفين: إذ تُبنى الجملُ والمركبات من الكلمات بوساطة قواعد التركيب، وتُبنى الكلمات أنفسها من وحــدات أمـنر بمنظومة أخرى من القواعد، وتلك هي قواعد "الصرّف".

وتعد القوى الإبداعية الصرف في الاتجليزية مثيرة الشفقة مقارنة بما نجده في الانجليزية مثيرة الشفقة مقارنة بما نجده في الانجليزية يأتي على شكلين التين فقط (المفرد والجمع: duck والمستمر: duck والمستمر: والمضارع والتالي الفعل بأشكال أربعة (الماضيي والمضارع والتالم والمستمر: quacking quacked quacks quack الحديثة، فإن لكل فعل ما يقرب من خمسين شكلا؛ والفعل في الإعريقية الكلاسيكية ثلاثمائدة وخمسون؛ وفي التركية مليونان! وتتميز كثير من اللغات التي نكرت، مثل الاسكيمية، والأباشية، والهوبية، والكيفونجو، ولمعات الإشارة الأمريكية بمثل هذه القدرة الكبيرة. فكيف تحقق هذه اللفات هذه القدرة الكبيرة فكيف تحقق هذه اللفات هذه القدرة؟ وفيما يلي مثال من الكيفونجو، وهي إحدى لغات البانتو التسي يقال إن الانجليزية تبدو مقارنة بها مثل لعبة المربعات [البسلطة] إذا قورنست بالشطرنج. فيتكون الفعل Närkimlyirà ومعناه "هو يأكله لها" من ثمانية أجزاء: (٢)

_ N : وهو علامة تقول إن الكلمة "بؤرة" المحادثة عند تلك النقطة.

ق : وهي علامة مطابقة للفاعل. وتحدد الفاعل بأنه من الفصيلة (١) من فصسائل الجنسس قد السنة عشر ، ومعناها "مفرد إنسان". (وينبغي أن نتذكر أن مصطلح "جنسس" gender عند اللسانيين يعنى "نوعا"، وليس له صلة بالتمييز بين للذكر والأنثى.) وتشمل الأجناس

الأخرى أسماء تتعلق بعدد من أفراد النوع الإنساني، والأشياء النحيفة والممغوطة، والأشياء النحيفة والممغوطة، والأشياء المثناة أو المجموعات المتضامة، والأشياء المثناة أو المجموعات المتضامة أنفسها، والأدوات، والحيواتات، وأعضاء الجعد، والمصغرات (أي الأشكال الصغيرة أو اللطيفة للأشياء)، والخصائص المجردة، والأماكن المحددة بدقة، والأمكنة العامة.

- ki وهي علامة مطابقة للمفعول، وهي تشير في هذه الحالة إلى أن الشيء المأكول يقــع
 في قائمة الجنس الذي ينتمي إلى القصيلة(٢).
- _ m : وهي علامة المستفيد، وتشير إلى الذي من أجله حدث العمل المعين، وهو فــي هـــذه الحالة عضو ينتمي إلى الجنس الذي ينتمي إلى القصيلة(١).
 - _ lyi : الفعل، 'يأكل' .
- ــ ٢: وهو علامة المضيف"، ويشير إلى أن مجموعة المشاركين في الفعل زيدوا واحــدا، وهو في هذه الحالة المستغيد. (ولتوضيح ذلك، لنتخيل أننا أضغنا في الانجليزية الحقـة للفعل حينما يستعمل في مثال كــ: I baked her a cake فــي مقــابل الاسستعمال المألوف I baked a cake).
- ـ ف عركة أخيرة، يمكن أن تبين حالة الفعل المسماة بالإخبارية indicative مقابل
 حالة الافتراضية subjunctive .

وإذا حصرت حاصل ضرب عدد التأليف الممكنة من السوابق واللواحق السبعة فإنك ستحصل على ما يقرب من نصف مليون شكل، وذلك هو عدد الأشكال الممكنة للفعسل الواحد في هذه اللغة. ويعني هذا أن الكيفونجو واللغات الشبيهة بها تبني جملة بأكملسها فسي داخل كلمة واحدة، هي الفعل.

والواقع أنني لم أعط الانجليزية هذا حقها هذا. فمع أن اللغة الانجليزية بدائية جدا في صرفها "التصريفي" inflection ، حيث يمكن أن تغير الكلمة قليلا لتلائم الجملة، وذلك عئل أن يصاغ جمع الاسم بعلامة الجمع د- أو يعلم الفعل بعلامة الماضي ed ، إلا أن تعقيدها يظهر في صرفها "الاشتقاقي"، حيث يمكن أن تصاغ كلمة جديدة من كلمة قديمة. وذلك نحسو

إضافة اللاحقة able ، كما في: huggable ، teachable، learnable لتحول معنى الفعل الذي يعني أن تعمل أ إلى صفة تعني الفيل لأن يعمل به أ. ويفاجأ كثير من النساس حيسن يكتشفون العدد الكبير للواحق الاشتقاقية في الانجليزية. وفيما يلى أشهر تلك اللواحق:

- able	- ate	-ìfy	-ize
- age	-ed	-ion	-ly
-al	-en	-ish	-ment
-871	-ет	-ism	-ness
-ant	-ful	-ist	-ory
-ance	-hood	-ity	-ous
-ary	-ic	-ive	-у

وتستعمل الانجلوزية، بالإضافة إلى ذلك، "النحت التأليفي" بحرية وسهولة، وهو ربط كلمتين الواحدة بالأخرى لتكوين كلمة جديدة، وذلك نحو toothbrush وسعف أسميه منذ الأن بسالنحت"] ويبلغ عدد الكلمات الممكنة، بفضل هذه الوسائل، حتى في لغة فقيرة في صرفها كالانجليزية، حدا هائلا. وقد جمع اللماني الحاسوبي ريتشارد سبروت، كل الكلمات المتعايزة التي وردت في نص يتألف من قصص إخبارية مأخوذة من وكالة الأنباء الأمريكية الأسوشييند برس يبلغ عدد الكلمات فيه أربعة وأربعين مليونا، بدءا من منتصف فبراير ١٩٨٨. وقد حوت القائمة التي جمعها ابتداء من ذلك التاريخ إلى الثلاثين من ديسمبر ثلاثمائة ألف كلمة مختلفة، وهو ما يقارب حجم معجم متوسط. وربما خطر لمك أن مسبروت هذه القائمة تضم كل الكلمات التي نشرتها الوكالة في يوم ٣١ ديسمبر، أكثسر من خمس وجد، حين استقصى الكلمات التي نشرتها الوكالة في يوم ٣١ ديسمبر، أكثسر من خمس

instrumenting counterprograms armhole part- Vulcan fuzzier groveled boulderlike mega-Lizard traumatological ex-critters

وأكثر من ذلك لفتا للنظر أنه يمكن أن يكون الشكل الذي نحصل عليه نتيجة إعمال أية قاعدة صرفية صرفية صالحا ليكون بخلا لقاعدة صرفية أخرى أو لها هي: إذ يمكن أن يقول المرء عن بعض البطاطس المقلية إنها unmicrowaveablity عير ممكن قليها بالقرن الشماعي" أو toothbrush-holder fastener box "صندوق حفظ معلاق فرشة الأسنان" ويجعل هذا الصنيع عدد الكلمات الممكنة في أية لغة هاتلا جدا؛ فهو مثل عدد الجمل في كونه غير نهائي، وإذا استثنينا تلك الكلمات الجديدة المتحذلقة التي تصاغ من أجل الخلود في كتاب جينيس للأرقام الخالدة فإن الكلماة الانجليزية المرشحة للقب أطول كلمة إلى الآن ربما تكون جينيس للأرقام الخالدة فإن الكلمة الانجليزية المرشحة للقب أطول كلمة إلى الآن ربما تكون "تصنيف شيء على أنه لا قيمة له أو ضحل". لكن هذا التميز إنما جعل لكي يتجلوز، انظر الكلمات التالية:

" شيء له علاقة بتصنيف شيء على أنه لا قيمة له أو ضبط" floccinaucinihilipilificationalize

"جعل شيء يكون له علاقة بتصنيف شيء على أنه لا قيمة له أو ضحل "

floccinaucinihipilificat

"العمل على جعل شيء يكون له علاقة بتصنيف شيء على أنه لا قيمة له أو ضحل" floccinaucinihilipilificationalizational

له علاقة بالعمل على جمل شيء يكون له علاقة بتصنيف شيء على أنه لا قيمة لـــه أو ضحل "

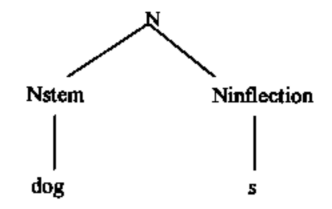
floccinaucinihilipilificationalizationalize

"جعل شيء يكون له علاقة بالعمل على جعل شيء يكون له علاقة . . . ".

و أكثر من ذلك أن الكلمات، مثلها مثل الجمل، مركبة تركيبا طبقيا دقيقا يجعل من غير الممكن لها أن تكون موادة بطريقة سلملية (أي بنظام يقوم على اختيار وحدة ما مـــن قائمـــة معينة، والانتقال منها، إلى قائمة أخرى، ثم إلى ثالثة). ولما اقترح الرئيس رونالد ريجان امبادرة الدفاع الاستراتيجي" التي تعرف باسمها المشهور احرب النجوم" كان يتخيل مستقبلا يمكن فيه أن يسقط صاروخ سوفييتي قادم بصاروخ مضاد الصواريخ (anti-missile يمكن فيه أن يسقط صاروخ سوفييتي قادم بصاروخ مضاد الصواريخ (anti-anti-missile missile missile بصاروخ مضاد المصاروخ المضاد المصواريخ (anti-anti-missile-missile missile) . وقد أجاب عن ذلك المهندسون الذين كلفهم بهذا المشروع، وهم الذين تقوا تعليمهم في جامعة ماسانشوستس التقنية، بأن هذا لا يعد مشكلة إذ يقتضي، المرد عليه، بناء صاروخ مضاد المصواريخ (anti-anti anti-missile-missile missile). فهذه الأسلحة ذات التقنية العالية تجتاج إلى نحو ني نقنية عالية الي نحو يستطبع أن يتذكر كل ظهور المكلمة المداون من كلمة الكلمة من أجل أن يكمل الكلمة بحد مساو من كلمة استهماء أن شر زيادة كلمة واحدة من الح أن يدمج كلمة فيما بين أي نحو لبنية الكلمة (أي نحو بنيسة مركبية الكلمات)، يمكن له أن يدمج كلمة فيما بين أي anti وكلمة انها تنسى القطع التسي يحقق هذا الهدف؛ وهو مالا تستطبع عمله أية طريقة سلسلية، وذلك أنها تنسى القطع التسي يحقق هذا الهدف؛ وهو مالا تستطبع عمله أية طريقة سلسلية، وذلك أنها تنسى القطع التسي وضعتها في بدلية الكلمة الطويلة حين تصل إلى نهايتها الله في بدلية الكلمة الطويلة حين تصل إلى نهايتها الله في بدلية الكلمة الطويلة حين تصل إلى نهايتها الله في بدلية الكلمة الطويلة حين تصل إلى نهايتها الله في بدلية الكلمة الكلمة الطويلة عن تصل إلى نهايتها الله في بدلية الكلمة الكلمة الطويلة علية فيها بين أي والله أنها الهدف؟

والصرف، مثل التركيب، نظام مصوغ بشكل حائق، فمعظم مـــا يبــدو فيــه كأنــه خصائص غريبة للكلمات إنما هو نتاج متوقع لمنطق داخلي خاص به. فللكلمات تركيب متقن يتألف من أجزاء تسمى "الصرفيات" يركب بعضها مع بعض بطرق معينة. ويعد نظام بنيــة الكلمة امتدادا لنظام بنية مركب أ ــ بشرطة، حيث تبنى الكلمات الاسمية الكبيرة من أجــزاء اسمية أصغر، وهكذا. والمركب الأكبر الذي يضـم المسمية أصغر منها، وتبنى هذه من أجزاء اسمية أصغر، وهكذا. والمركب الأكبر الذي يضـم الأسماء هو المركب الاسمى؛ ويحوي المركب الاسمى مركب س ــ بشرطة؛ وتجوي س ــ بشرطة اسما ــا أي كلمة. وإذا ما انتقلنا من التركيب إلى الصرف، فإن عملنا سيتلخص فــي الاستمرار في التقسيم، محللين الكلمة إلى أجزاء اسمية أصغر فأصغر.

وفيما يلي صورة لتركيب الكلمة dogs:



ويمثل أعلى هذه الشجرة المصخرة الرمز N الذي يعني noun ؛ ويسمح هذا بالحيالة التي تمكن من غرص الكلمة كلها في موضع الاسم في أي مركب اسمي. أما فسي المستوى الأسفل في داخل الكلمة ، فهناك جزأن: الأول هو الكلمة dog ، وتسمى دائما: "الجذع" stem ، والآخر علامة الجمع: د. والقاعدة المسؤولة عن تصريف الكلمات بسيطة (وهي القساعدة التي اكتمبت شهرة في اختبار wug)، هي:

س تصریف س "بمکن أن يتكون أي اسم من جذع اسمي متبوع بتصريف للاسم ."

وتقابل هذه القاعدة، بشكل جميل، المعجم العقلي: إذ إن الكلمة الجذع dog سستصنف بأنها اسم يعني: "كلب" والسدء ستصنف بأنها تصريف اسمي يعني: "جمع كذا".

وتعد هذه القاعدة أبسط مثال لأي شيء نود أن نسميه "قاعدة" مسن قواعد النصو. ونستعمل، أنا والعاملون معي في المختبر الذي أعمل فيه، هذه القاعدة بوصفها مثالا بسيطا للنحو العقلي يمكن دراسته، وهي تسمح لنا بتتبع نفسية قواعد النحو العقلي بتفصيل كبير بدعا من الطفولة حتى الشيخوخة عند البشر الأسوياء والمصابين بالإعاقات العصبية علسى حد سواء، وذلك بطريقة تكاد تشبه قصر علماء الأحياء اهتمامهم على حشرة الفاكهة التي تسمى مواء، وذلك بطريقة تكاد تشبه قصر علماء الأحياء اهتمامهم على حشرة الفاكهة التي تسمى تلحق التصريف بلجذع فهي عملية حاسوبية قوية لاقتة للنظر. وسبب ذلك أنها تتعرف رمزا عقليا مجردا، مثل "جذع الاسم"، بدلا من ارتباطها بقائمة ما من الكلمات أو بقائمة مسا مسن الأصوات أو قائمة ما من المعاني. فنحن نستطيع أن نستعمل هذه القاعدة لتصريف أية وحدة

في المعجم العقلي تصنف في مدخلها بأنها "جذع اسعي"، من غير أن نهتم بما تعنيه تلك hour الكلمة؛ كما يمكننا باستعمالها أن نكون جمعا لكلمات كثيرة غير كلمة "كلب"، نحو جمع hour على justifications و cabننا هذه القاعدة أيضا من جمع على hours على justifications و justification الكلمات الغريبة الكلمات من غير أن تعنينا كيفية نطقها. فيجمع المتكلمون للانجليزية بعض الكلمات الغريبة مثل: the Gorbachevs و the Gorbachevs مثل: wugs من غير إشكال على الكلمات الجديدة مثل: faxes ، و dweebs ، و wugs ، و wugs ، و cabi من غير إشكال على الكلمات الجديدة مثل: faxes ، و dweebs ، و wugs ، و نطبق هذه القاعدة بطريقة لا يبدو عليها التعمل حتى إنه ليبسدو أن الطريقة الوحيدة التي أستطيع بها إثارة الإعجاب بما تنجزه، أن أقارن بني البشر ببعض برامسج الحاسوب التي يصفها علماء الحاسوب بأنها "موجة المستقبل". و لا تعمل هذه الشبكات التسي تصمى بـ " الشبكات العصبية المصطنعة بطريق القياس فتحول: www إلى wugged لأنها تعمل هذه الشبكات العصبية المصطنعة بطريق القياس فتحول: www إلى wugged لأخما الأخرى تشبه شبها غامضا كلمات مثل: hug-hugged ، hug-walked ، وآلاف الأفمال الأخرى شيء سبق أن دربت على القيام به فإنها غالبا ما تشوهه، وذلك أنها لا تملك تلسك المقولة شيء سبق أن دربت على القيام به فإنها غالبا ما تشوهه، وذلك أنها لا تملك تلسك المقولة المي المقولة التي أن دربت على القيام به فإنها غالبا ما تشوهه، وذلك أنها لا تملك تلسك المقولة التي أن دربت على القيام به فإنها غالبا ما تشوهه، وذلك أنها لا تملك تلسك المقولة المناه المقولة التعامل معها. أما إذا واجهت الشبكة فعلا جديدا لا يشسبه أي

(صبغة الماضي التي ينتجها	(صبيغة الفعل الماضيي التي تنتجها
البشر في العادة}	الشبكات العصبية في العادة }

المجردة الجامعة: "جذع الفعل"، لكي ترجع إليها فتضيف إليها الاحقة (١). وفيما يلسي بعسض

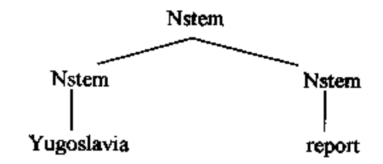
الأمثلة للمقارنة بين ما يقوم به البشر عادة وما نقوم به الشبكات العصبية المصطنعة عادة

حين يعطى لكل منهما اختبار wug:

mail conflict wink quiver satisfy smairf trilb smeej	mailed conflicted winked quivered satisfied smairfed trilbed smeejed	membled conflafted wok quess sedderd spuric treelilt leefloag
smee; frilg	smeejed frilged	leefloag freezled

ويمكن أن تبنى الجذوع من أجزاء، أيضا، في مستوى ثان أكثر عمقا في بناء الكلمة. كما في الكلمات المصوعة بطريقة "النحت"، مثل:

toothbrush ، و Yugoslavia report ، و sushi-lover ، و broccoli-green التي تمثلها الشجرة التالية:



ويمكن ربط جذعين بعضهما ببعض لتكوين جذع جديد، باستخدام القاعدة التالية:

جذع اسمي ____ حذع اسمي جذع اسمي "يمكن أن يتكون جذع اسمي من جذع اسميا متبوعا بجذع اسمي آخر ."

ويكتب الاسم المنحوت في الانجليزية باستخدام شرطة بين الكلمتين أو بدمجهما معا، لكنه يمكن أيضا أن يغرق بينهما بفراغ كأنهما ما تزالان كلمتين مستقلتين. وهذا ما يؤدي إلى الاضطراب الذي يقع فيه مدرس النحو، فيحمله على أن يقول لك: إن يوغوسلافيا، في: Yugoslavia report، صفة. ولكي يتبين لك أن هذا القول غير صحيح فإنه يمكنك أن تقارنه بصفة حقيقية مثل: interesting، وعندها ستجد أن جملة مثل:

This report seems interesting.

ممكنة،

This report seems Yugoslavia.

فغير ممكنة.

أما :

وهناك طريقة بسيطة يمكن بها أن تعرف ما إن كان تركيب معين نحتا أم مركبا، وهي: أن النبر يقع في النحت، عموما، على الكلمة الأولى، أما في المركب فيوضع على الكلمة الأولى، أما في المركب فيوضع على الكلمة الثانية. فالمركب: dark room تعني أية غرفة مظلمة، أما dárk room (وهسمي نحت) فتعنى الغرفة المظلمة التي يستعملها المصورون، كما أن dárkroom يمكن أن تضاء

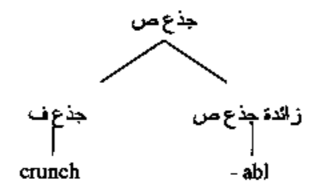
حين يفرغ المصور من عمله فيها. وكذلك black board (وهي مركب) فإنها بسالضرورة لوح يوصف بأنه أسود، لكن بعض السـ blackboards (وهي نحت) خضراء، بل يمكن أن تكون بيضاء. ويمكن أن تقرأ بعض السلامل من الكلمات، حتى في غياب النابل الذي يمكن أن يأتي من طريقة نطقها أو طريقة ترقيمها، إما يوصفها مركبات أو تراكب نحتية، وذلسك كما في العناوين الصحفية التالية (٢):

Squad Helps Dog Bite Victim

Man Eating Piranha Mistakenly Sold as Pet Fish

Juvenile Court to Try Shooting Defendant

كما يمكن أن تصاغ جنوع جديدة من جنوع قديمسة بإضافة بعسض الزوائد (كالسوابق واللواحق) مثل اله- ، وize- ، و ation- ، التي استعملتها بشكل تكراري لتكويس كالمات أطول بصورة غير نهائية (مثل sensationalization). فاإذا ألحقت اللاحقة able ، مثلا، بأي فعل فإنها تكون صفة مثل: crunch - crunchable . كما تحول اللاحقة ness أي فعل إلى اسم، كما في: crunch - cruncher ، وتحول اللاحقة ness أي فعل إلى اسم، كما في: crunch - cruncher ، وتحول اللاحقة أية صفة إلى اسم، كما في crunch - cruncher ، وتحول اللاحقة أية صفة إلى اسم، كما في crunch - crunchy - crunchiness ،



ليمكن أن يتكون جدَع الصنفة من جدَع تلحق به الحقة".

وقد يكون للاحقة مدخل معجمي عقلي يشبه الشكل النالي : able-

لاحقة تختص بجذع الصفة وتعني "القدرة على أن يكون موصوفا بـــ أ" الحقني بأي جذع فعل

ولواحق الجنور، مثل "التصريفات"، لعوبة، إذ يمكن أن تقترن بأي جذع تتوفر فيه علامة المقولة المطلوبة، واذلك نجه كلمهات مثمل: scrunchable ، crunchable ، scrunchable ، وهكذا. ومعاني هذه الكلمات واضحة: إذ تعني "قهابل الأن يتصف بذلك"، بغض النظر عن معاني هذه الكلمات. (هذا على الرغم من وجهود بعسض الاستثناءات، كما في الجملة التالية:

I asked him what he thought of my review of his book and his response was unprintable.

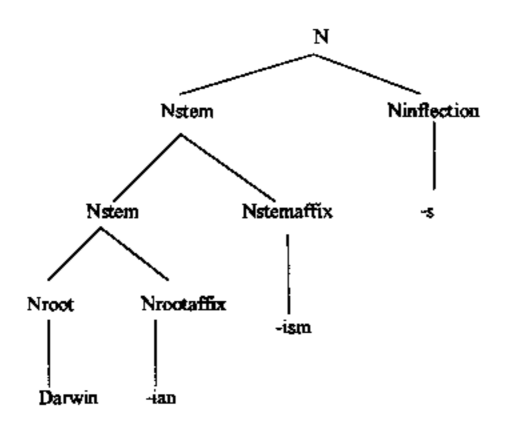
سالته عن رأبه في مراجعتي لكتابه، وكانت إجابته مما لا يمكن نشره.

حيث تعنى الكلمة طلاعة عنه unprintable شيئا أكثر دقة من "غير قابل لأن ينشر،" أو يمكن أن تعني unprintable هنا شيئين: (أ) إما أن مراجعتي لكتابه سيئة فهي غـــــير جديسرة بالنشـــر، أو (ب) أن إجابته كانت من السوء بحيث إنه لا يمكن أن تنشر]).

وطريقة استخراج معنى أي جذع من معنى أجزاته الذي يتكون منها شبيهة بالطريقة الذي تستعمل في التركيب: إذ تكون إحدى وحداته "رأسا" يحدد ما تعنيه المجموعة بكاملسها. فكما أن المركب: the cat in the hat نوع مسن القطط، لأن رأسه: cat فسإن: Yugoslavia report نوع من التقرير ، و shmooshability : نوع من القدرة، ولذلك فإن: report و: ability بجب أن تكونا رأسي هاتين الكلمتيسن. فسالرأس فسي الكلمة الانجليزية هو ببساطة "صرفيتها" التي تقع في أقصى الطرف الأيمن منها.

وإذا استمررنا في التفصيل فإنه يمكننا أن نفصل الجذوع إلى أجزاء أصغر مما رأينا حتى الأن. ويسمى أصغر جزء في الكلمة جذرها، وهو الذي لا يمكن تجزئته. ويمكن أن تقرن الجذور بلواحق خاصة لتكوين الجذوع. فيمكن أن يوجد الجذع Darwin ، مثلا، فسمى داخل الجذع Darwinian ، والجذع: Darwinian نقسه يمكن أن تنطبق عليه القاعدة التي

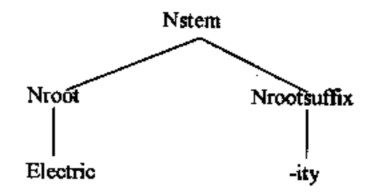
تلحق اللواحق لتعطينا جدعا جديدا هو Darwinianism. وبعد ذلك يمكن أن تعطينا قساعدة التصريف الكلمة الكلمة:



واللافت للنظر أن هذه الأجزاء يتركب بعضها مع بعض بطرق محدودة لا بديل عنها. ولهذا فإن Darwinism وهي جذع كون بإلحاق لاحقة الجذع ism - ، لا يمكن أن نقبل اللاحقة - ian - ، وذلك أن ian - لا تلحق إلا بالجذور؛ ومن هنا فإن الكلمه Darwinismian (الذي تعني: "شيء يتعلق بالداروينية") ممجوجة. وكذلك فإن كلمهات مثه Darwinsian (اشيء يتعلق بالشخصين المسميين بدارون، وهما: تشار از وإرسموس")،

و Darwinisianism و Darwinsism تبدو مستحيلة، وذلك أن الكلمات المتصدرفة الكاملة لا يمكن أن بلحقها أية لاحقة من لواحق الجذر أو الجذع.

أما في المستوى الأسغل الذي توجد فيه الجذور واواحقها، فإننا ندخل عالما غريبًـــا. انظر مثلا إلى الكلمة electric . فيبدو أنها تحوى جزأين، هما electric و ity :



ولذا أن نسأل هذا: أصحيح أن هذاك فاعدة تعمل على اختيار ity- من المعجم وتلصقها بالجذر electric الاشتقاق هذه الكلمة ويكون لها الشكل التالي؟

جذع س ——— ◄ جنر س لاحقة جنر س يمكن أن يصباغ جذع اسمي من جنر اسمي ولاحقة ."
-ity
لاحقة جنر اسمي
تعني " الكرن في حالة س"
الحقنى بجنر اسمى

لكن هذا ليس صحيحا. وذلك للأسباب التالية: فأنت لا يمكنك، أو لا، أن تحصل على electric بمجرد ربط الكلمة electric باللاحقة ity - إذ إن هذا المجموع سينطق بالطريقة التالية electrick itty . كما أن الجذر الذي ألحقت به اللاحقة (ity - تغير نطقه ليصبح: electriss) ، ولو حذفت اللاحقة فإن ما يبقى من الكلمة لا يمكن نطقه منفردا.

وثانيا، إنه لا يمكن النتبؤ بمعاني المجاميع المكونة من الجنر + اللاحقة! إذ سيفشل النظام الذي يؤول معنى المجموع انطلاقا من تسأويل أجزائه. فصحبح أن الكلمة electricity "تعقيد" تعني الكون في حالة الله complex "معقد" ، لكن لكن complexity ليست الكون في حالة الله. electric إفائت لا تستطيع أن تقول: إن كهربية مفتاح العلب الجديد هذا تجعله سهل الاستعمال)، بل هي القوة التي تجعل شيئا مكهريا. ويسالمثل، فسإن الجديد هذا تجعله سهل الاستعمال)، بل هي القوة التي تجعل شيئا مكهريا. ويسالمثل، فسإن المديد المرء electric لا علاقة لها بالألات، وليس لله intoxicate علاقة بالأشياء الضارة، ولا ينشد المرء recital في حفاسة recital ، وليس للمصرك ذي خمس السرعات لا علاقة بالأنقل.

وثالثا، إن هذه القاعدة المفترضة واللاحقة لا تنطبقان على الكلمات بصورة حسرة، وذلك على خلاف القواعد واللولدق الأخرى التسبي رأيناها، فيمكن أن يكون شبيء ما academic ، أو acrobatic ، أو acrobatic ، أو academic ، كلمات مثل: academicity ، و: acrobaticity و: academicity ، كلمات مثل: alcoholicity و: acrobaticity ، كلمات مفزعة (وهي الكلمات الأربع الأولى فقط التي تتنهي باللاحقة ic في المعجم الألي السندي أمثلكه).

ولذلك فإننا لا نجد في المستوى الثالث الذي يعد أصغر المستويات في بنية الكلمة، وهو مستوى الجنور ولواحقها، أية قواعد حقيقية لبناء الكلمات بمقتضى وصفات واضحة، على نمط اختبار wug . فيبنو، لذلك، أن الجنوع مخزونة في المعجم العقلي مرتبطة بشكل مسبق بمعانيها الخاصة. فقد صبغ كثير من هذه الجنوع المعقدة، أسلسا، بعد عصر النهضية الأوروبية حين استعار العلماء كثيرا من الكلمات واللواحق من اللغة اللاتينية واللغة الفرنسية وأنخلوها في الانجليزية، مستعملين في ذلك بعض القواعد الملائمة في هاتين اللغتين اللتيسن كانتا تعدان لفتين للعلم. فقد ورث المتكلمون للانجليزية الكلمات، إذن، ولم يرثوا القواعسد. والعبب الوحيد الذي يجعلنا نظن أن المتكلمين المعاصرين للانجليزية يحالون هذه الكلمسات تحليلا عقليا في صورة أشجار، بدلا من النظر إليها على أنها سلسلة من الأصوات، هو أنسا جميعا نشعر بوجود حد طبيعي بين electric و ity . كما أننا نشعر بوجود ارتباط بيسن الكلمة كفرى نشتمل على واحدد أن تكون اسما.

إن قدرتنا على اكتشاف نمط ما في داخل الكلمة في الوقت الذي نعرف فيه أن هـذا النمط ليس نتيجة لإعمال قاعدة حية، مصدر لفن بأكمله من فنون اللعب بالكلمات. فكثيرا مـا يذهب الكتاب والخطباء المتنطعون إلى مدى بعيد في إلحاق اللواحـــق اللاتينيــة الخاصــة بالجذور لتكوين كلمات جديدة عن طريق القياس، ومن هذه الكلمات مثلا: religiosity ، وما هذه الكلمات مثلا: religiosity ، و calumniate ، و systematicity ، و systematicity ، و conciliate ، و gallonage ، و disaffiliate ، و shavian ، و shavian ، و gallonage ، و stereotypy ،

وتشع هذه الكلمات حولها جوا من الثقل والرسمية، وهو ما يجعل هذا الأسلوب موضوعا سهلا للسخرية. فقد وضع رسام الرسوم الهزاوة، جف ماكنيللي، في سنة ١٩٨٢ خطاب الاستقالة النالي على لسان وزير خارجية الولايات المتحدة في ذلك الوقت ألكســــاندر هيج المشهور بأسلوبه المتقعر:

I decisioned the necessifaction of the resignatory action / option due to the dangerosity of the trendflowing of foreign policy away from our originatious careful coursing towards consistensivity, purposity, steadfastnitude, and above all clarity.

إوكان يتندر على هيج باستخدامه لغة متقعرة، حيث يلحق بعض اللواحـــق ببعـن الكلمات التي لا تلحقها عادة مثل: decisison-ed ، وتحريل necessity وهي اسم يصاغ بإضافة اللحقة الاسمية الأخرى ion بعد أن كان حــول هــذا الاسم إلى قعل بإضافة اللاحقة الفعلية ify ، وغير ذلك].

وفي رسم هزلي آخر رسمه وعلق عليه توم تولس، يظهر عالم منتسح و هسو يفسسر السبب وراء انخفاض غير المسبوق لدرجات اختبار القدرات اللغوية:

Incomplete implementation of strategized programmatics designated to maximize acquisition of awareness and utilization of communications skills pursuant to standardized review and assessment of languaginal development.

ويستعمل هذا القياس في المجال الثقافي لمصممي برامج الحاسوب والمديرين بقصد الدقة خفيفة الظل لا الإغراب، ويشتمل معجم The New Hacker's Dictionary معجم هاكر الجديد"، وهو مجموع من الألفاظ الاصطلاحية التي يستعملها مستخدمو الحواسب، على قائمة تكاد تكون نهائية لتراكيب الجذور واللواحق غير القابلة للتوسيع، دائمها، فسي الانجليزية، مثل (1):

ambimoustrous

صفة. وتعني: قادر على تشغيل فأرة الجاسوب باستعمال أية واحدة من اليدين. Barfulous

صفة. وتخي: شيء يمكن أن يجعل أي واحد يمتعض. (barf)

bogosity

اسم. الدرجة التي يكون عندها الشيء مخجلا .

bogotify

فعل. أن تجعل شيئا مخجلا .

bozotic

صفة. أن تشبه المهرج بوزو .

cuspy

ميفة

متألق وظيفة

depeditate

فعل، أن تقطع نيل الورقة .

dimwittery

اسم. مثال لجملة مضحكة بدرجة غير كبيرة.

geekdom

اسم. الحالة التي يكون فيها شخص عاجزًا عن معرفة التقنية .

marketroid

اسم . عضو في قسم التسويق في شركة ما .

mumblage

أسم ، موضوع تلعثم شخص ما .

pessimal

صفة. عكس كلمة optimal التي تعني نقيق .

wedgitude

اسم ، الحالة التي يكون فيها شخص ما في وضع العجز عن العمل من غير مساعدة . wizardly

صفة ، له علاقة بالمبرمجين الحلاقين .

ونجد كذلك، على مستوى جذور الكلمات، أنماطا مشوشة في الجموع الشاذة للأسماء

مثل:

mouse - mice man-men

وأشكال صنيغة الفعل الماضي مثل:

drink - drank

seek -sought

وتأتى الأشكال الشاذة غالبا على شكل مجموعات أسرية ، مثل:

drink-drank
swim-swam
spring - sprang
sing - sang
sting - stang
shrink - shrank
sink - snak
slay - slew
fly - flew
throw - threw
know - knew
blow - blew
sit - sat

وسبب ذلك أنه كان يوجد، قبل ألاف السنين، في اللغة المسماة "ما قبل اللغة الهندية — وسبب ذلك أنه كان يوجد، قبل ألاف السنين، في اللغة المسماة "ما قبل اللغة الأخرى، الأوروبية الأخرى، بعض القواعد التي تبدل الحركة في صيغة المضارع بحركة أخرى في صيغة الماضي، وهو ما يماثل وجود القاعدة التي تضيف اللاحقة ed في الانجليزية الحديثة المغرض نفسه. وهذه الأفعال الشاذة أو "القوية" في الانجليزية الحديثة، ليست إلا بقايا لعمل تلك القواعد؛ أما القواعد نفسها نقد اندثرت (١٠). ومعظم الأفعال التي يبدو أنها صمالحة للعضوية في أسر الأفعال الشاذة تمنع بطريقة عشوائية، كما في الأبيات السائجة التالية:

Sally Salter, she was a young teacher who taught, And her friend, Charley Church, was a preacher who praught; Though his enemies called him a screecher who scraught.

His heart when he saw her, kept sinking, and sunk; And his eye, meeting hers, began winking and wunk; While she in her turn, fell to thinking, and thunk.

In secret he wanted to speak, and he spoke,
To seek with his lips what his heart long had soke,
So he managed to let the truth leak, and it loke.

The kiss he was dying to steal, then he stole; At the feet where he wanted to kneel, then he knole; And he said, "I feel better than ever I fole."

فيبدو أن المتكلمين بقومون بحفظ كل صيغة من صيغ الماضي على حدة. غير أنه بمكنهم، كما تبينه هذه القصيدة، أن يحسوا بالأنماط التي تتنظم فيها وأن يوسعوا هذه الأنماط ليكونوا كلمات جديدة للنفكه، وذلك كما في كلام وزير الخارجية الأمريكي هيج وكلام المشتغلين بالحواسب، وقد أعجب كثيرا منا لطف كلمات مثل:

sneeze – snoze squeeze-squoze take-took-tooken shit-shat

وهي التي صبيغت عن طريق القياس على كلمات مثل:

freeze-froze break-broke-broken sit-sat

وقد كتب رنشارد ليدرر في كتابه الانجليزية المجنونة امقالا سماه: Foxen in the ، يبين فيه خروج الجموع الشاذة إلى الانجليزية] إلى مستوى الجنون:

booth-beeth
harmonica- harmonicae
mother-motheren
drum-dra
Kleenex- Kleeneces
bathtubim -bathtub

كما أورد هاكر أمثلة نصو:

faxen VAXen meece Boxen Macinteesh

 جريدة نيويورك تايمز ندعو فيه إلى تقوية" اللغة الانجليزية بتصريف عند أكثر من الأفعال كما لو كانت أفعالا "قوية":

subdue, subdone: Nothing could have subdone him the way her violet eyes subdid him.

الم يخضعه شيء قدر ما أخضعته عيونها المتوحشة ."

seesaw, sawsaw, seensaw: While the children sawsaw, the old man thought of long ago when he had seensaw.

"بينما الأطفال يتمرجمون كان العجوز يفكر في ماضيه عندما كان يتمرجح."
Pay, pew, pain: He had pain for not choosing a wife more carefully.
"إنه يدفع ثمن عدم اختياره زوجته بعناية".

Ensuare, ensuore, ensuore: In the 60s and 70s, Sominex ads ensuore many who had never been ensuorn by ads before.

" خدعت شركة سومينيكس، في خلال السنينيات والسبعينات، أعدادا من الناس لــم تخدعهم الإعلانات من قبل."

commemoreat, commemorate, commemoreaten:

At the banquet to commemorate Herbert Hover, spirits were high, and by the end of the evening many other Republicans had been commemoreaten.

في حفلة تكريم هيربرت هو فر كانت العواطف جياشة، وفي نهاية الحفلة كان كثير من
 الجمهوريين قد تم تكريمهم.*

و هذاك نكتة قديمة يتداولها الناس في بوسطن عن امرأة قالت لسائق سيارة أجرة، عندما وصلت إلى مطار اوقان:

Can you take me someplace where I can get scrod?

"هل تستطيع أن تأخذني إلى مكان أستطيع أن أجد فيه من يفعل بي؟"

فأجابها السائق:

Gee that's the first time I've heard it in the pluperfect subjunctive.

"يا سلام، إنها المرة الأولى التي أسمع فيها الفعل screw مصوغا في صبيغة الماضي التام الاحتمالي."

وقد تكتسب كلمة كان القصد منها التلاعب باللفظ شهرة فتشيع وتكتسب القبول عنسد المتكلمين، وذلك مثلما حدث لتصريف catch-caught قيل مئات السنين لما فيســت علـــي teach-taught أو كما يفعل هذه الأيام بكلمة sneak-smuck قياسا على stick-stuck. (وقد سمعت أن has tooken هي الشكل المفضل عند رواد الأسواق الكبري). ويمكن أن بالحيظ هذا الصنيع بوضوح حين نقارن بين اللهجات، وهي التي تحتفظ بخصائصها القديمة. وقسد رصد أحد كتاب الزوايا الصحفية المتشددين، وهو: هـ . ل . مينكن، وهو اســـاني هــاو معروف أيضا، كثيرا من صبيغ الماضي التي توجد في اللهجات الأمريكية الإقليمية، مثــــل: heat-het (قباسا على dig -dug) و drag-drug (كياسا على drag-drug) و helpholp (قياسا على tell-told) . وقد كان ديزي دين اللاعب في فريسق سيانت لويسس كاردينالز والمعلق في شبكة التلفزة الأمريكية CBS ، معروفا بفظاظته تقولـــه: He slood into second base ، إذ صباخ الماضي من الفعل slood على slood (وهي صبيغة معروفة في لهجته المحلية في و لاية أركنساس). وقد شغل مدرسو اللغة الإنجليزية، في طول الولايات المتحدة وعرضها، على مدى أربعة عقود بكتابة الرسائل إلى هذه الشبكة مطالبين بطـــرده، وهو ما كان يبهجه. وكانت إحدى إجلياته في أنتاء فترة الكساد الاقتصادي العظيم قوله:

. (11) Alot of folks that ain't sayin' 'ain't' ain't eatin'

وقد أثار حفيظة هؤلاء مرة بتعليقه التالي على إحدى المباريات:

The pitcher wound up and flang the ball at the batter. The batter swang and missed. The pitcher flang the ball again and this time the batter connected. He hit a high fly right to the center fielder. The center fielder was all set to catch the ball, but at the last minute his eyes were blound by the sun and he dropped it!

[وقد صباغ الماضي من blind ، مثلا، على blound وهي صبيغة غير مألوفة.]

غير أن تقليد هذا النوسع الناجح قليل؛ إذ تظل الشواذ معزولة في أغلب الأحوال.

ويبدو أن الشذوذ في النحو ليس إلا مثالًا للغرابة الإنسانية ومراوغتها. إذ يقضى على الصبيغ الشاذة قضاء مقصودا في اللغات التي يصوغها البشر بوعي، مثل الإسبرانتو والكلام الجديد في رواية أورويل، وفي كلام القريق السماوي المساعد، في الرواية العلمية الخيالية

Time for the stars التي كتبها روبرت هيناين. وربما كان من أشكال الخروج على هـــذا الوعي ما كتبته مؤخرا امرأة في إعلان لها في مجلة New York Review of Books ، تبحث فيه عن صديق غير منقيد بالمتعارف عليه من القيم:

Are you an irregular verb who believes nouns have more power than adjectives? Unpretentious, professional DWF, 5yr European resident, sometime violinist, slim, attractive, with married. . . children seeking sensitive, sanguine, youthful man, mid 50-60's, health conscious, intellectually adventurous, who values truth, loyalty, and openness.

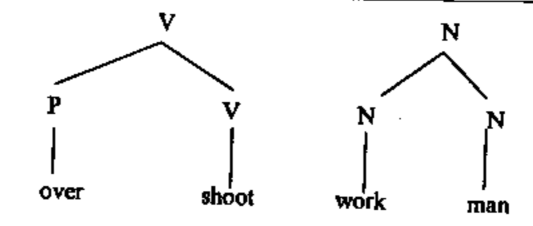
[إذ وصفت هذا الصديق الذي ترغب في الالتقاء به بأنه يشبه الفعل الشاذ].

ومن الأحكام العامة عن الشذوذ والحالة البشرية ما كتبت الروائية مارجريت يورسونار: "يقدم النحو، بما يتميز به من مزج بين القاعدة المنطقية والاستعمال الاعتباطي، المعقل الشاب طعما لما سوف يواجه به، فهما يستقبله من حياة، عن طريق القانون والأخلاق، وناك العلوم التي تهتم بكشف تصرفات الإنسان، وتلك النظم كلها التي استبطن بها الإنسان تجربته الغريزية (١٦).

وعلى الرغم من دلالة الشذوذ على روح الإنسان الجريئة فإنه منسوج، بإحكام، فين نظام بناء الكلمة؛ فالنظام بمجموعه متماسك إلى حد كبير. فالصيغ الشاذة جنور توجد في داخل الخلمات، ويعضها يمكن أن يصاغ عن طريق داخل التصريف القياسي، ولا يمكن هذا التراتب من التنبؤ بالكلمات الممكنة وتلك الكلمات غيير التصريف القياسي، ولا يمكن هذا التراتب من التنبؤ بالكلمات الممكنة وتلك الكلمات غيير الممكنة في الانجليزية فحسب (ومن ذلك إيضاح السبب الذي يجعل Darwinianism تبدو أفضل من Darwinianism)؛ بل إنه يقدم تفسير اجيدا لكثير من الأسئلة السائجة عن بعض الاستعمالات التي يبدو أنها ليست منطقية، نحو: لماذا يقال في لعبة كرة البيسبول: إن ضارب الكرة المافي المنافقة المافية ولماذا يسمى الكرة المافية عن بعد من الأسئلة المافية ولماذا يسمى الكرة المافية عن تورنتو ب المافة الم يطر المافة المافية المافية ولماذا يسمى الناس Mable Leaves ، ولماذا يوسط المافية المنافقة البنته Walkman ولماذا يبدو غريبا أن يقول شخص ما إن كل أصدقاء ابنته Walkman جمعا لسهاسه ؟ ولماذا يبدو غريبا أن يقول شخص ما إن كل أصدقاء ابنته Walkman جمعا لسها الله المنافقة ابنته Walkman ؟ ولماذا يبدو غريبا أن

وإذا ما رجعت إلى أي كتاب من الكتب التي تتخصيص في إرشاد الكتاب إلى الصحيـــح من النحو فإنك ستجد أنها تعطى أحد تفسيرين التين، للسبب الذي يؤدي لعدم استعمال الصيــغ الشاذة ــ والسببان كلاهما خاطئ. فالتفسير الأول هو أنه لا يسمح الأن بصبياغة أيــة كلمــة شاذة جديدة في الانجليزية؛ فالكلمات الجديدة التي تضاف إلى اللغة كلها، لابد أن تكون قياسية. و هذا ليس صحيحا: إذ إنني لو صنعت كلمة جديدة مثل: to re-sing 'أن يغني مرة أخرى'؛ أو to out-sing "أن يتقوق في الغناء على" فإن صبيغتي الماضي لهما ستكونان: re-sang ، ر re-singed Y cout-sang و out-singed و cout-sang و كاتبـــه أن هنائه فلاحين صينيين يتجولون بسياراتهم ذات الخزاتات الصغيرة في حقول الزيست فسي الصين، ويسرقون الزيت من الأبار غير المحروسة؛ وقد أسماهم الكاتب بــــ oil-mice "جرذان الزيت" Vil- mouses Y و التفسير الثاني الذي تأتي به هذه الكتب أن الكلمة حين تكتسب معنى جديدا، و هو معنى غير حرفي، مثل الكلمة التي تستعمل في لعبة كرة البيسبول fly out فإن ذلك المعنى يتطلب صبيغة قياسية (١٣). غير أن خطأ هذا التفسير يبينه مثــــال oil- mice وغيره من الاستعارات الكثيرة التي تقوم على الأسماء الشاذة التسبي تحسافظ بإصرار على شذوذها، مثل sawteeth (لا sawtooths) السنان المنشارا، و Freud's intellectual children (لا childs) ، "الأبناء الفكريون لفرويسيد" ، و snowmen (لا snowmans) أرجال الناج "، وغير ذلك. وقد حدث الأمر نفسه لما اكتسب الفيل to blow معانى لهجية مثل to blow it off "بغتال"، و to blow it off "تجاهل"؛ فقد ظلت صيغة الماضي منه شاذة: blew him away ، و blew off the exam . bolwed off the exam , him away

والسبب الحقيقي لصبغتي المناه flied out و walkmans هو الخوارزمي الذي يستعمل في تأويل معاني الكلمات المركبة من معاني الكلمات البسيطة التي تتركب منها. وانتذكر أنه حين تبنى كلمة كبيرة من كلمات أصغر، فإن الكلمة الكبيرة تحصل على خصائصها كلها من كلمة خاصة تقبع في داخلها وتحتل الطرف الأيمن إفي الانجليزية]: أي الرأس. فرأس الفعل كلمة خاصة تقبع في داخلها وتحتل الطرف الأيمن إفي الانجليزية]: أي الرأس. فرأس الفعل من من overshooting ، ولذلك فإن الكلمة overshooting "المبالغة في الرمي" نوع من السيالة في shooting وهو فعل لأن shoot فعل. وكذلك فإن workman اسسم مفرد، وهو يشير إلى نوع من الرجل، وليس إلى نوع من العمل. وفيما يلي البنية التي تكون عليها الكلمة :



ومن الأمور المهمة أن خصائص التصعيد من الرأس إلى العقدة العليا فسى الشهرة تنطبق على كل المعلومات المختزنة مع الكلمة الرأس: فهو لا يقتصر على تصعيد لسميتها أو فطليتها، كما لا يقتصر على تصعيد معناها فقط، بل يشمل ذلك أية صبغة شاذة تختزن معها أيضا. وللتمثيل على ذلك فإن أحد محتويات المدخل المعجمي العقلي لكلمة shoot قد يشبه القول إن لي صبيغة شاذة خاصة للماضي هي: shot." وهذا الجزيء من المعلومات يصعد وينطبق على الكلمة المركبة مثله مثل أي جزيء أخر من المعلومات. ولذلك فيان صبيغة الماضي لم overshoot (لا overshooted) ومثل ذلك قإن الكلمة man الماضي لم معلومة التي تقول: إن صبيغة جمعي هي: men ". ولأن كلمة man هي رأس الكلمة تحمل المعلومة التي تقول: إن صبيغة جمعي هي: men ". ولأن كلمة man هي رأس الكلمة workman فإن المعلومة تصعد إلى الرمز (س) الذي يعبر عن الكلمة workman ، ولذلك فإن جمع workman هو savteeth ، وهذا هو السبب الذي يجعلنا نحصل على كلمات مثل blew him away ، وهذا هو السبب الذي يجعلنا نحصل على كلمات مثل

وبإمكاننا الآن أن نجيب عن الأسئلة السائجة. فمصدر الغرابة في الكلمات التي مثل Walkmans و fly out و Walkmans هو أنه لا رؤوس لها. فتختلف الكلمة التي لا رأس لها، نسبب أو لأخر، في بعض خصائصها عن العنصر الذي يوجد في الطرف الأيمن لها، وهو العنصر الذي سوف تؤسس عليه لو كانت مثل الكلمات العادية. ومن الأمثلة البسيطة للكلمات التسي ليس لها رؤوس، الكلمة low-life التي لا تعني نوعا من الحياة بال تعني نوعا من الأشخاص يعيش حياة منطة. فلا بد من قفل مسار التصعيد المألوف في الكلمة low-life النسبة إذن. وتجب الإشارة إلى أن مسار الصعود، في داخل الكلمة، لا يمكن أن يقفل في وجه نوع واحد فإنه يقفل في وجه الأنسواع الأخرى جميعها. فإذا لم تأخذ الكلمة low life مناها من life ، فإنه لا يمكن أن تأخذ جمعها من life أيضا. فالصيغة الشاذة المفترنة بالكلمة life أي النحواء المعجسم، ولا من life أيضا. فالصيغة الشاذة المفترنة بالكلمة life، أي lives ، تحبس في المعجسم، ولا

يسمح لها بأي طريق للخروج إلى مستوى الكلمة low-life كلها. وتستعمل في هذه الحالسة القاعدة العامة للجمع التي نقول: 'أضف اللاحقة saber-tooths في غيساب البدائسل، لتعطينا low-lifes وبتعليل مماثل غير واع، يأتي المتكلمون بكلمات مثل saber-tooths (وهو نوع من النمور، لا نوع من الأسنان)، و tenderfoots (ويطلق على أشبال الكشسافة المبتكنين، فهي ليست نوعا من الأقدام بل نوع من الصغسار الذيسن لسهم أقدام غضسة)، و flatfoots (وهي كذلك ليست نوعا من الأقدام بل كلمة دارجة تطلق على الشرطة) ، still lifes (وهي ليست نوعا من الحياة بل نوع من الرسم).

ومنذ ظهور جهاز Walkman الذي أتتجته شركة سوني، لم يطمئن أحد إلى كيفية جمعه: أهو Walkman أم Walkmans (١١). أما الكلمة البديلة غير المتحيزة الجنس، أي Walkperson فسوف تتركنا معلقين، لأننا سنكون بين خيارين هميا: Walkperson فسوف تتركنا معلقين، لأننا سنكون بين خيارين هميا: Walkperson في العلمة لا رأس لها: ف Walkmans أو يأتي الميل لجمعها على Walkmans من أن الكلمة لا رأس لها: ف الاعلمة man ليست نوعا الرجل، ويجب لذلك ألا تأخذ معناها من الكلمة الله غير أن مين داخلها، كما يجب ألا تأخذ جمعها من الكلمة man أيضا، وذلك أنه لا رأس لها. غير أن مين الصحب الاطمئنان إلى جمعها بأية كيفية بسبب أن العلاقة بين walkman و man غامضة جدا. ويأتي الشعور بغموضها من كون الكلمة لم تصغ بأية طريقة من الطرق المعروفة. وهي مثال الشبيه بالانجليزية المستعمل في اليابان في كتابة اللوحات الإعلانية وأسماء مثال الشبيه بالانجليزية المستعمل في اليابان في كتابة اللوحات الإعلانية بعض المسارات المستوانين في شركة سوني إجابة رسمية إذا سئلوا الخامضة على القمصان مثل Walkman واحد، فلخوفهم من تحول الاسم الذي يعد امتيازا عن كيفية الإشارة لأكثر من Walkman واحد، فلخوفهم من تحول الاسم الذي يعد امتيازا الشركة إلى اسم جنس، إذا حول إلى اسم، فإنهم يتجنبون المشكلة النحوية بتسميته للشركة إلى اسم جنس، إذا حول إلى اسم، فإنهم يتجنبون المشكلة النحوية بتسميته الشركة إلى اسم جنس، إذا حول إلى اسم، فإنه م يتجنبون المشكلة النحوية بتسميته الشركة إلى اسم جنس، إذا حول إلى اسم، فإنه م يتجنبون المشكلة النحوية بتسميته الشركة المناس الذي المعالية الإشارة المناس الذي المعالية النحوية بتسميته المتوانية الإشارة المناس الذي المعالية المناس الذي المعالية المناس الذي المعالية المناس المناس

والآن ماذا عن flying out ؟ ويقول العارفون بكرة البيسبول إنها لم تأت مباشرة من الفعل المألوف (الذي يعني العرور في الهواء) بل من الاسم a fly (ويعني أن تضرب الكرة براوية منحنية غامضة). فيعني الفعل fly out أن تهجم بضرب الكرة براحداث a fly ويعسك بها. وقد جاء الاسم a fly نقسه، بالطبع، من الفعل to fly. فيمكن أن يمثل لبنيسة

الكلمة المكونة من: الكلمة _ في دلخل الكلمة _ في داخل الكلمة، بشكل العصبا الخيز رانيـــة التالى:

وبما أن الكلمة بمجموعها، ممثلة في أعلى رمز لها، فعل، لكن العنصر الذي كونت منه، في المستوى الذي يليه، اسم ، فإن to fly out ، مثلها مثل low-life ، يجب أن تكون من غير رئس _ أما لو كان الاسم fly رئسها، فإن fly out لابد أن تكون اسما أيضا، وهو أمر غير صحيح. ولعدم وجود الرئس والمسار الذي تصعد من خلاله الخصصائص، فإن الصيغتين الشاذتين للفعل to fly ، وهما تحديدا: flown و العسريات ولا يمكنهما الصعود لتلحقا بالكلمة الكاملة. وعند هذه النقطة تتدفع قاعدة الحاق المستويات ولا يمكنهما الصعود لتلحقا بالكلمة الكاملة. وعند هذه النقطة تتدفع قاعدة الحاق المستويات ولا يمكنهما المعتلا كآخر بديل يلجأ إليه، ولذلك نقول إن لاعب البيسبول وايد بوقز: flied out . في المناسبول وايد بوقز: flied out . في المناسبة بالمدافع (وبالمنطق نفسه نقول) ولا نقول المناسبة بالمدافع (أي كونوا حائطا حولها) ولا نقول: They ringed the عنه متميزاً، ولا نقول: He grandstanded to the crowd "غنسي المعنى المتول:

He grandstood to the crowd.

وليس لهذا المبدأ استثناء، فهو يعمل دائما. والمتمثيل على ذلك، لنتذكر رائسدة الفضاء الأمريكية سالي رابد. فقد اكتسبت شهرة واسعة لكونها أول رائدة فضاء أمريكية، غسير أن ماي جيمسون زادتها مؤخرا ما هو أحسن من ذلك، فلم تكن جيمسون أول رائدة فضاء سوداء فحسب، بل إنها ظهرت أيضا في سنة ١٩٩٣ على قائمة أجمل خمسين امرأة في العالم، فسي

قائمة المجلة المعروفة people . ولهذا فقد اشتهرت بأنها: people . people المعروفة people . peo

أما فيما يخص الاسم Maple Leafs ، فإن الاسم الذي جمع ليس leaf ، الذي هو وحدة من مكونات الشجرة، بل إنه اسم آخر مؤسس على الاسم Maple Leaf ، الذي هو شعار كندا الوطني. فالاسم العلم بمفهومه المعروف لا يعني ما يعنيه المصطلح "الاسم". (ومثال ذلك أن الاسم يمكن أن يسبق بأداة التعريف، أما الاسم العلم بمفهومه المعروف فلا: فأنت لا تستطيع أن تشير إلى أحد ما بأنه الده Donald ، إلا إذا كنت ليفان ترومب Ivana Trump الذي يتكلم اللغة التشيكية لغة أولى). فالاسم Paple Leaf ، إذن، (في الإشارة إلى فريق الهوكي الكندي، مثلا) لابد أن يكون لا رأس له، وذلك بسبب كونه اسما مؤسسا على كلمة ليست الكندي، مثلا) لابد أن يكون لا رأس له، وذلك بسبب كونه اسما مؤسسا على كلمة الست السما. وإذا لم يحصل اسم ما على اسميته من أحد الأجزاء التي يتكون منها فإن جمعه الشاذ أن بأتي من ذلك الجزء أيضا؛ ومن هنا فإنه سيحصل على صبيغة الجمع المألوفة، أي David بأتي من ذلك المشل بيفيد ليترمان David المسمى بد Late Night ، وهو: أماذا سمي فريق البيسبول الرئيسي الجديد في ميامي ب Late Night بسدلا مسن المثلث الرئيسي الجديد في ميامي ب the Florida Marlins ، وهو: أهاذا نقاف قريق البيسبول الرئيسي الجديد في ميامي ب الأسماك الذي سمي هذا الفريق بها هو Marlin ؟ والحقيقة أن هذا النفسير ينطبق على كل الأسماء الذي سمي هذا الفريق بها هو Marlin ؟ والحقيقة أن هذا النفسير ينطبق على كل الأسماء الذي سمي هذا الفريق بها هو آمناه أمناة ذلك:

I'm sick of dealing with all the Mickey Mouses in this administration. [not Mickey Mice]

Hollywood has been relying on movies based on comic book heroes and their sequels, like the three Supermans and the two Batmans. [not Supermen and Batmen]

Why has the second half of the twentieth century produced no Thomas Manns?[not Thomas Menn]

We're having Julia Child and her husband over for dinner tonight.
You know the Childs are great cooks. [not the Children]

ويتبين من هذا أن الصبيغ الشاذة تعيش في أسفل مستويات أشجار بنية الكلمة، وهـ و المستوى الذي تدخل فيه الجذور والجذوع من المعجم العقلي. وقد اهتم عـ الم نفسلة النمـ و المستوى الذي تدخل فيه الجذور والجذوع من المعجم العقلي. وقد اهتم عـ الم نفسلة النمـ و طور وقد المتم عـ المستوى المتحدد المتم المعدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المحدد المحد

وقد ركز جوردن على أمر بيدو غربيا كان اللساني بول كيبارسكي أول من لاحظه: وهو أنه يمكن أن نصاغ الكلمات المنحوتة من الجموع الشائة، لكنها لا تصاغ من الجموع القياسية. ومن أمثلة ذلك أنه يمكن وصف منزل موبوء بالجرذان بأنه Mice-infested ، لكنه يبدو غربيا أن يوصف بأنه rats-infested 'موبوء بالقنران'. ويقال إن هذا المنزل rati-infested 'موبوء بالقار' مع أنه أمر بديهي أن فأرا واحدا لا يجعل البيست موسوءا بالفنران. وبالمثل، فقد راجت عبارة men-bashing 'حفلة رجالية' لكنه لم يقل أحد:-gay-bashing (قلم يرج إلا gay-bashing)، وتوجد عبارة teethmarks 'علامة عسض بالأسنان' أما clawsmarks فلا توجد. وقد كانت هناك أغنية اسمها -علامة عسض عبور أنه ربما كان من الخطأ نحويا أن تؤلف أغنية عن: a purple-babies-eater عبارة وبما أن الجموع المسموح بها وتلك التي لا يسمح بها لها المعنى نفسه تقريبا فإنسه لابعد أن يكون نحو الشذوذ هو السبب الذي يفرق بينها.

وتفسر نظرية بنية الكلمة هذا الأثر ببساطة. فيجب أن تختزن الجموع الشائة في المعجم العقلي، بحبب خصائصها الغريبة، في صورة جذور وجذوع؛ إذ لا يمكن أن تولد بقاعدة. ولخزنها بهذه الصورة فإنه يمكن أن نقطبق عليها قاعدة النحت التي تربسط جذعا موجودا بجذع أخر موجود لخلق جذع جديد. لكن الجموع القياسية ليست جذوعا مختزنة في المعجم العقلي؛ فهي كلمات معقدة تجمع وتصاغ بالقواعد التصريفية في وقت الحلجة. كما أنها تصاغ في مرحلة متأخرة في عملية تجميع الجنور إلى الجنوع إلى الكلمات وذلك ما يمنعها من الخضوع لقاعدة النحت، التي لا تأتي دخولها التي يمكن أن تنطبق عليها، إلا من المعجم.

وقد وجد جوردن أن الأطفال في سن الثالثة إلى الخامسة يخضعون لهذا التحديد بدقة. فقد سألهم في البداية، بعد أن عرض عليهم دمية، قائلا:

Her is a monster who likes to eat mud. What do you call him?

'هذا وحش يحب أكل الطين، فماذا تسمونه؟

ثم أعطاهم الإجابة، وهي أن اسمه a mud-eater "آكل الطين"، وذلك ليشجعهم على البدء في الكلام، ولحب الأطفال للعب فقد أخذوا يسمون، وكلما زانت فظاعة الطعام السذي يأكله الوحش، زانت رغبة هؤلاء الأطفال في تسمية الطعام الذي يأكله، وغالبا ما كان ذلسك مثيرا لحنق أهلهم الذين كانوا يتفرجون عليهم. وقد جاعت الأجزاء المهمة من هذه التجريسة بعد ذلك. إذ سموا الوحش الذي يحب أكل الجرذان بـ a mice-eater . أما الوحش الذي يحب أكل الجرذان بـ a rat-eater فقط. (وحتى الأطفال يحب أكل الفئران فلم يسموه rat-eater فقط. (وحتى الأطفال الذين أخطأوا فقالوا a mouses في كلامهم الفوري، لم يسموا الوحش بـ -a mouses الذين أخطأوا فقالوا عبارة أخرى، أن الأطفال كانوا يحسر مون الحدود الدقيقة الموضوعة على صباغة الجموع والنحث، المضمنة في قواعد بنية الكلمة. ويمكن أن يستدل بهذا على أن القواعد تأخذ، في العقل غير الواعي للطفل، الشكل نفسه الذي تأخذه في العقل غير الواعي للطفل، الشكل نفسه الذي تأخذه في العقل غير الواعي عند الكبير.

لكن أطرف اكتشاف جاء من فحص جوردن للكيفية التي يحتمل أن الأطفال اكتسبوا بها هذا التحديد. فقد على ذلك بأنه يمكن أن يكون الأطفال قد تطموا هذا التحديد مسن أهليهم بتحري ما إن كانت الجموع التي تظهر في داخل الصيغ المنحونة في كلام الأهل شساذة، أم قياسية، أم الشكلان كلاهما، ثم يقوم هؤلاء الأطفال بتقليد ما سمعوه من تلك الأنسواع مسن الصيغ النحتية. وقد اكتشف أن هذا ربما يكون احتمالا بعيدا. إذ لا يحوي الكلام الذي يسمى كلام الأمهات أية صيغ نحتية تتضمن جموعا أبدا. فتتكون معظم الصيسغ النحتية، مثل mice مفردة في داخلها؛ فعلى الرغم من أن الصيغ النحتية مثل -mice

infested ممكنة نحويا، إلا أنها قليلا ما تستعمل. فيقول الأطفال mice-eater لكنسهم لا يقولون rats-eater أبدا، وذلك على الرغم من أنه لا دليل أديهم من كلام الكبار على أن هذه مي الكيفية التي تعمل بها اللغات. فلدينا الأن دليل آخر على المعرفة على الرغم من تقدر المنبه، وهو ما يشي بأن خصيصة أخرى من خصاتص النحو يمكن أن تكون فطرية. فمثلما

أظهرت تجربة كرين وناكلياما التي استخدمت الدمية جابا أن الأطفال بميزون تلقائيا بين سلاسل الكلمات وبنيات المركبات، فقد أوضحت تجربة جوردن التي استخدمت آكل الفأر أن صرف الأطفال يميز آليا بين الجنور التي يختزنونها في معاجمهم العقلية وبين الكلمات المتصرفة التي يخلقونها بوساطة القواعد.

فالكلمة، إذن، وحدة معقدة. لكن العبوال الآن هو، ما الكلمة؟ ولقد رأينا فيما سبق أنه يمكن أن تبنى الكلمات من أجزاء باستخدام القواعد الصرفية. فما السذي، يجعلها، إنن، تختلف عن المركبات أو الجمل؟ فهل يجب علينا أن نقصر كلمة "الكلمة" لكي تطلق على مسايجب أن يحفظ، أي تلك العلامة السوسورية العشوائية التي توضح أحد العبدأين اللذين يبينان كيفية عمل اللغة (أما العبدأ الثاني فهو أن اللغة نظام تأليفي متمليز)؟ ويجب أن نبين أن الأسو المحير هنا أن الكلمة "كلمة" التي تستخدمها يوميا ليست دقيقة بشكل علمي محدد. إذ إنها يمكن أن تشير إلى شيئين اثنين.

إن مفهوم الكلمة الذي استعملته إلى الآن في هذا القصل هو أنها وحدة اسسانية، وهسي تعمل، وإن بنيت من أجزاء بوساطة قواعد الصرف، كأنها شكل غير قابل للتجزئة، وهسي أصغر وحدة فيما يخص قواعد التركيب _ أي أنها "نرة تركيبية" بالمعنى الأصلسي لكلمة "نرة" الذي يعني أن الوحدة النرية شيء لا يمكن تجزئته (١١). فيمكن لقواعد التركيب أن ننظر في داخل الجملة أو المركب وتجزئ المركبات الصغرى في داخلها وتلصقها. فتستطيع القاعدة التي تكون الجملة الاستفهامية مثلا، أن تنظر في داخل جملة مثل: This monster المحتفة المنتفهامية مثلا، أن تنظر في داخل جملة مثل: What did this monster eat? وتنقل، من ثم، المركب الذي يقابل mice إلى المقدمة منتجة الجملة الاستفهامية المركب والكلمة؛ فلا تنظر "داخل" هذه الكلمات، وإن كانت مبنية من أجزاء صغيرة. فقلعدة المركب والكلمة الاستفهامية، مثلا ، لا تستطيع النظر في داخل الكلمة عند الصود الفاصلة بيات تكوين الجملة الاستفهامية، مثلا ، لا تستطيع النظر في داخل الكلمة mice-eater في الجملة: This monster is a mice-eater

ونقل الصرفية التي تقابل الجزء mice إلى المقدمة؛ ولوحدث هذا النقل فإن النتيجـــة ستكون جملة استفهامية غير مفهومة أبدا: What is this monster an -eater (وســــدكون جواب هذا الاستفهام: mice). وتستطيع قواعد التركيب، بالمثل، أن تدخل ظرفا في داخــــل مركب، وذلك كما في:

This monster eats mice quickly

لكنها لا تستطيع إدخال ظرف في داخل كلمة، وذلك كما في:

This monster is a mice -quickly -eater

ولهذه الأسباب نقول إن الكلمات، وإن وانت من أجزاء بوساطة منظومة محددة مـن القواعد، فإنها لا تشبه المركبات التي تواد من أجزاء بوساطة منظومة مختلفة من القواعـد. ولهذا فإن أحد المعاني الدقيقة للكلمة 'كلمة' في استعمالنا اليومي، يشير إلى تلك الوحدات مـن اللغة التي هي نتاج للقواعد الصرفية، ولا يمكن تجزئتها بقواعد التركيب.

ويشير المعنى الثاني المختلف جدا لـ "الكلمة" إلى قطع محفوظة من الوحدات: وهي سلسلة من الوحدات اللغوية التي ترتبط ارتباطا عشوائيا بمعنى محدد، أي أنها لا تزيد عن كونها وحدة واحدة في القائمة الطويلة التي نسميها بالمعجم المقلي، وقد صاغ اللسانيان آنا ماريا دي سكيولي وإدوين وليمز المصطلح "معجمية"، وهي وحدة من قائمة محفوظة، ليشير إلى هذا المعنى. (وقد صاغا هذا المصطلح لكي يشبه المصطلح "صرفية" وهو الوحدة الصوتية" المعجمية" وهو الوحدة الصوتية). وينبغي أن يلاحظ هنا أن "المعجمية". المست في حاجة إلى أن تتطابق مع المعنى الدقيق الأول لـ "الكلمة"، وهو أنها "نرة تركيبية". فيمكن أن تكون المعجمية فرعا لشجرة بغض النظر عن حجمها، وذلك بشرط ألا يمكن فيمكن أن تكون المعجمية فرعا لشجرة بغض النظر عن حجمها، وذلك بشرط ألا يمكن صياغتها أليا بالقواعد، وأن تكون واجبة للحفظ. ومثال ذلك التعابير المحقوظة. فليس هنك من وسيلة نمنطيع بها أن نتباً بمعانى التعابير الثالية:

kick the bucket
buy the farm
spill the beans
bite the bullet
screw the pooh
go bananas
pooch give up the ghost
hit the fan

انطلاقاً من معاني مكوناتها باستخدام القواعد المعروفة للرؤوس ومنفذي الأدوار. فالتعبير Kicking the bucket ليس نوعاً من الركل، ولا علاقة للدلاء بهذا التعبير. فمعاني هــــذه التعابير الذي بحجم المركبات، يلزم حفظها بوصفها معجميات كأنها وحدات بسيطة بحجمه الكلمات، فهي لهذا "كلمات" بالمعنى الثاني، وتصف سكيولي وإدوين وليمز، وهما متحميزان المتركيب في وصفهما، المعجم المقلي كما يلي: "إذا تصورنا المعجم العقلي على أنه مجموعة من المعجميات فإنه سيكون ثقيل الظل إلى حد بالغ بسبب طبيعته هذه وحدها. . . . فعسميدو المعجم لذلك كأنه سجن _ إذ سيحوي الخارجين على القانون فقط، والصفة الوحيدة النسي سيشترك فيها نزلاء هذا السجن هي خروجهم على القانون."

ومن أهم الخصائص المعجزة في المعجم قدرة الحفظ الهائلة التي تستعمل فسي بنائسه. والسؤال هو: كم عدد الكلمات التي نظن أن الإنسان المتوسط بعرفها؟ أما إذا كنت مثل أكستر الكناب الذين يبدون أراءهم عن هذا الموضوع منطلقين من عدد الكلمات التي يسسمعونها أو يقرأونها فإنك سنظن أن هذا العدد لا يتجاوز المئات القليلة عند الأمي، وألافسا قليلسة عنسد المتعلم، وعددا لا يزيد عن ١٥٠٠٠ عند الحائقين في صنع الكلمات مثل شكسبير (وهذا هسو عدد الكلمات المختلفة التي نجدها في مسرحياته النثرية والشعرية كلها)(١٧).

أما الإجابة الحقيقية عن هذا السؤال فمختلفة جدا عن هذه الانطباعات. إذ يستطيع المتكلمون معرفة عدد من الكلمات يقوق بكثير العدد الذي يمكن لهم أن يستعملوه في الحدود الزمنية والمكانية المتلحة لهم (١٨). ولكي يقدر حجم رصيد المفردات التي يعرفها شخص ما حونلك بمعنى المعجميات المحفوظة لا تلك التي ينتجها الصرف، بالطبع، لأن عدد هذه غير نهائي حستعمل النفسانيون الطريقة التالية. فهم يبدأون بالنظر في أوسع معجم مفصل فحسي منتاولهم؛ وذلك أنه كلما صغر حجم المعجم زاد لحتمال معرفة المتكلم لكلمات لا نعترف له بأنه يعرفها. فيحوي معجم فنك و واجنال: New Standard Unabridged Dictionary بأنه يعرفها. فيحوي معجم فنك و واجنال: وهو عدد جيد لكنه يصحب اختباره بأكمله. (فحانا

أخذنا كلمة في كل ثلاثين ثانية بمعدل ثماني ساعات في اليوم، فإننا نحناج إلى أكثر من عسلم لكي نختبر فردا واحدا). ويدلا من ذلك فإننا نأخذ أمثلة محددة منه وليكن ذلك بأخذ المدخل الثالث من الأعلى في العمود الأول من كل ثامن صفحة على الشمال. والمداخل في الغسالب عدد كبير من المعاني، وذلك مثل كلمة hard التي لها المعاني التالية "(١) صلب؛ و(٢) صعب؛ و(٣) خشن؛ و(٤) متعب..." وهكذا، لكن عد هذه المعاني سينطلب اتخاذ قسر ارات عشوائية لجمعها بعضها إلى بعض أو التمييز بينها. ويتبين لنا من هذا أن التصرف العملسي الوحيد هو أن نقدر عدد الكلمات التي تعلم شخص ما معنى واحدا في الأقل لكل واحدة منها بدلا من تقدير عدد المعاني التي تعلمها ذلك الشخص بمجموعها. فيقدم للشسخص المسرك اختباره كل كلمة من ذلك الأمثلة المعثلة ويطلب منه أن يختار أقرب مرادف لها مسن بين مجموع من البدائل. وبعد اتخاذ الحيطة لتصحيح الخطأ الذي قد يقع فيه نتيجة للظن، تضريب النسبة الصحيحة في حجم المعجم، وهو ما سيمثل تقدير حجم المفردات لدى ذلك الشخص.

وهذا لابد من تصحيح آخر. فالمعاجم منتجات استهلاكية، وليست أدوات علمية. فكثيرا ما يقوم الناشرون، لأغراض دعائية، بالمبالغة في عدد المداخل في المعاجم التي ينشسرون، (ومن هذه الدعايات أن هذا المعجم حجة، وشامل، ويحوي مليونا وسبعمائة ألف كلمة مسن النصوص، ومائة وستين ألف تعريف. ويحوي أطلعنا من ست عشرة صفحة ملونة). [انظر مقدمات المعاجم العربية لتجد مصداق ذلك، وانظر بخاصة مقدمة الأزهري لمعجمه" تهذيب اللغة"، الذي يدعي فيه أنه شاقه الأعراب في القرن الرابع الهجري]. ويبالغ هؤلاء في عسد المداخل بإضافة المنحوتات والصيغ المشتقة التي يمكن التنبؤ بمعانيها ببساطة مسن خلال معاني الجنور التي تتكون منها وقواعد الصرف، فهي ليست معجميات دقيقة، إذن، ومن ذلك أن القاموس الذي أستعمله يحوي، إلى جانب الكلمة sail "ببحر"، الصيغ المشتقة منها مشلل أن القاموس الذي أستعمله يحوي، إلى جانب الكلمة sail و sailcloth و هي كلمسات و sailcloth و هي كلمسات به معانيها ولن لم يسبق لي أن سمحت بها من قبل.

وقد جاءت أكثر التقديرات دقة في عمل النفسيانين وليم ناجي و رتشارد أندرسون. فقد بدأ بقائمة تحوي ٢٧٧٥٥٣ كلمة مختلفة. وكان من بين هذا العدد ٤٥٤٥٣ مسن الجذور والجذوع البسيطة. أما العدد الباقي من الكلمات وهسو ١٨٢١٠ التي تضم المشنقات والمنحوتات، فقد قدرا أنه يمكن فهمها جميعا من السياق، ما عدا ٤٢٠٨٠ كلمة منسها، إذا عرفت المكونات التي تتكون منسها. فسهناك، إذن، ٤٥٤٥٣ + ٤٢٠٨٠ كلمة كلمة

معجمية [ويبدو أن هنا خطأ في الحساب! فحاصل جمع العددين هو: ٨٦٥٣٣]. وقد قدر ناجي وأندرسون باختيار مجموعة أمثلة ممثلة من هذه القائمة واختيارها، أن خريج الثانويسة الأمريكي المتوسط يعرف ٢٥٠٠٠ كلمة سوهذا العدد ثلاثة أضعاف ما استطاع شكسسبير استعماله اوهذا العدد تقدير متحفظ، وذلك أنه لا يتضمن أسماء الأعلام والأعداد والكلمسات الأجنبية والاختصارات وعددا آخر كبيرا من المنحونات التي لا يمكن تجزئتها. وليسست هناك حاجة لاتباع قواعد لعبة الكلمات المتقاطعة لتقدير حجم المفردات؛ فهذه الصيغ كلها معجميات، ويجب لذلك أن يعترف الشخص بمعرفتها. فلو أضيفت هذه الصبيغ لأمكننا القول بأن خريج الثانوية يعرف ٢٠٠٠ كلمة (فهو يصاوي أربعة شعراء) ولكان لسدى الطلاب المتوسطين فهم يساوون ثمانيسة شعراء (واكان).

فهل ٢٠٠٠٠ كلمة عدد كبير أم قليل؟ ومما يعين على الإجابة أن نفكر فسمى السسرعة اللازمة نتملم هذا القدر. فيبدأ تعلم الكلمات في الأعم عند الشهر الثاني عشر من العمر تقريباً. ولذلك فإنه لابد أن خريجي الثانوية، للذين استمروا في هذا الاكتساب سبمة عشر عاماً، كانوا يتعلمون عشر كلمات جديدة، في اليوم الواحد، في المتوسط بشكل متواصل منذ نهاية السنة الأولى من أعمار هم، أو حوالي كلمة جديدة والحدة في كل تسعين دقيقة من ساعات يقظنسهم. ويمكننا باستعمال طرق مماثلة أن نقدر أن الطفل ذا السنوات الست يعرف ما يقسرب من ١٣٠٠٠ كلمة (هذا إذا أغفلنا القصيص المملة المعدة لكي تقر أ للأطفال مثل Dick and Jane الذي تقوم على تقدير ات منخفضة جدا). ويمكننا أن نبين بعملية حسابية بسسيطة أن هسؤلاء الأطفال، في هذه السن السابقة لسن التعليم، وهم الذين يضيق مجال تعرضهم للكلام، لابــد أن يكونوا "مكانس" معجمية، إذ إنهم يشقطون كلمة جديدة في كل ساعتين من ساعات يقظت عم، يوما بعد يوم. ويجب أن تتذكر أننا نتكلم عن معجميات تتكون كل واحدة منها مسن ربسط عشوائي بين الشكل والمعنى. ولكي تعرف ضخامة هذا العدد فإنه يمكنك أن تتخيل أنه يجبب عليك أن تحفظ متوسطا جديدا للضربات في لعبة البيسبول، أو تاريخ معاهدة أو رقم هانف في كل تسمين دقيقة من يقظتك منذ أن خطوت خطواتك الأولى. فيبدو من هذا أن الدماغ يسهيئ مكانا فسيحا جدا وعمليات سريعة متقوقة لحفظ المعجم العقلي. وتبين الدراسات التي تسدرس طبيعة الدماغ التي قامت بها النفسانية سوزان كاري أنه إذا أدخلت كلمة جديدة تسدل علسي ****

و لك أن تتأمل الآن فيما تتضمنه كل عملية من عمليات الحفظ. فتحد الكلمة أبرز وأهم رمز. وتأتى القوة التي تتمتع بها من أن كل أعضاء الجماعة اللغوية للمعينة يستعملون تلسك الكلمة في حالتي كالمهم وفهمهم معا. فإذا استعملت كلمة ما ولم تكن غامضة جــــدا فـــإنني أستطيع أن أطمئن إلى أنني إن استعملت هذه الكلمة في المستقبل مع شخص ثالث، فإنه سوف يفهم استعمالي لها بالطريقة نفسها التي فهمت بها استعمالك لها. فلا يلزمني أن أعبد الكلمسة عليك لكي أرى كيف سيكون رد فعلك، كما أتني لست في حاجة لكي أختبر كـــل المتكلميــن الآخرين لكي أرى كيفية ردود أفعالهم عليها، أو أنتظرك حتى تستعملها أنت نفسك في حديثك الاحظت دبا يزأر قبل أن يهجم، فإننى لا أستطيع أن أتوقع أن أخيف بعوضة بأن أز أر عليها؛ وكذلك إن قرعت إناء فهرب الدب، فإنني لا أستطيع أن أتوقع أن يقرع الدب إناء لكي يخيف الصبيادين. وحتى في النوع الذي ننتمي إليه فإن تعلم كلمة ما من شخص آخر ليس مجرد حالة من حالات التقليد لسلوك ذلك الشخص فقط. وذلك أن الأحداث ترتبط بـــأنواع معينــة مــن الفاعلين والأهداف المقصودة بالحدث، أما الكلمات فلا^(٢٠). فإذا تعلمت فتاة، مثلا، المغاز أـــة عن طريق ملاحظة ما تعمله أختها الكبرى، فإنها لا تغازل أختها أو أبويهما بل تتوجه بتلك المغازلة إلى النوع الذي تالحظ أنه تأثر بسلوك أختها. وعلى العكس من ذلك فيان الكلمسات عملة عامة في داخل المجموعة المعينة. فلكي يتعلم الأطفال استعمال كلمة ما عـن طريــق سماعهم الآخرين وهم يستعملونها، فإنه يجب أن يكونوا قد افترضوا أن الكلمة ليست مجسره سلوك خاص بشخص ما يستعمله ليؤثر به على سلوك الآخرين، بل هـــى رمــز مشــترك متبادل، وهي جاهزة من أجل تحويل المعنى إلى صوت يقوم به أي شخص حيسن يتكلم، وتحويل الصوت إلى معنى حين يستمع أي واحد في هذه المجموعة، ونلسك عسن طريسق استعمال الشفرة نفسها. ولأن الكلمة رمز خالص، فإن العلاقة بين صوتها ومعناها عشواتي بحت. وكما عبر عن ذلك شكسبير (مستعملا عشر ولحد في المائة من معجمه المكتوب وجزعا ضنيلا من معجمه العقلي):

What's in a name? that which we call a rose By any other name would smell as sweet.

"ما أهمية الاسم؟ إن ما ندعوه وردة سيكون لها الرائحة الزكية نفسها مهما اختلف الاسم الذي تدعوها به."

وبسبب هذه العشوائية قاته لا أمل في الاستعانة بالحيل التي يؤمل منها أن تخفف من علمه المعنود وبسبب هذه العشوائية قاته لا أمل في الاستعانة بالحيل التي لم تين من كلمات أخسرى. فسلا ينتظر أن يتوقع الأطفال، وهم لا يتوقعون على الأرجح، أن تعني كلمة مثل cattle "بقر" شيئا مماثلا لما تعنيه كلمة Singing "بغني" مماثلا لكلمة stinging "يعني" مماثلا لكلمة المعنود ولا تساعد الكلمات التي تقلد أصوات الطبيعة في هذا الشأن، إن وجنت، ونلك أنها كلمات مصطلح عليها الكلمات التي تقلد أصوات الطبيعة في هذا الشأن، إن وجنت، ونلك أنها كلمات مصطلح عليها مثل الكلمات الأخرى جميعا. فأصوات الخنازير في اللغة الانجليزية هي oink ؛ أسا في اليابانية فهي boo-bo . ونجد في لغات الإشارة، كذلك، أنه يستغنى عن قدرات الأبسدي بعض الآثار لتشابه الإشارة مع مرجعها، فإنها مثل تقليد أصوات الطبيعة فسي أن معانيها خاضعة لذوق السامع ونظره، بدرجة كبيرة، وهو ما يجعلها قليلة القيمة في التعلم. فالإشسارة خاضعة لذوق السامع ونظره، بدرجة كبيرة، وهو ما يجعلها قليلة القيمة في التعلم. فالإشسارة الدالة على الشجرة في لغة الإشارة الأمريكية حركة تشبه عصمنا تحركه الريح؛ أما في لغسة الإشارة العميرة،

وقد جاءت النفسانية، لورا آن بيتيتو، ببرهان مثير على أن عشوائية العلاقة بين الرمسز ومعناه متأصلة بشكل عميق في عقل الطفل. فيتعلم الأطفال المتكلمون للانجليزية، بعد بلوغهم الثانية من العمر بوقت وجيز، الضميرين you و me. وغالبا مسا يعكسون استعمالهما فيستعملون الضمير you للإشارة إلى أنفسهم. غير أن هذا خطأ يمكن أن يغتفر، وذلسك أن الضميرين you و me ضميران الشاريان يتغير ما يشيران إليه بتغير المتكلسم: فيشير الضمير you إليك حينما أستعمله أنا، لكنه يشير إلى حين تستعمله أنست. ولذلك فربها

يحتاج الأطفال لبعض الوقت كي يعرفوا هذا التمييز. وربما عذرناهم إذ إن الطفلة جاسسيكا تسمع أمها تشير إليها مستعملة you ؛ فلماذا إذن يجب عليسها ألا تظهن أن you تعنسي "جاسيكا"؟ (٢١)

والإشارة التي تعني me في لغة الإشارة الأمريكية إشارة إلى صدر المتكلم؛ أسا الإشارة التي تعني you فإشارة إلى المخلطب. فهل هناك ما هو أوضح من هذا؟ وهذا ما يقود المرء إلى أن يتوقع أن استعمال you و me في لغة الإشارة الأمريكية أمر يماثل، في عدم احتمال وقوع الخطأ فيه، معرفة كيفية القيام بالإشارة، وهي ما يقوم به الأطفال جميعا بغض النظر عن إن كانوا صما أو أصحاء، قبل نهاية السنة الأولى من حياتهم. لكن الإشارة عند الأطفال الصم الذين درستهم بينيتو أيست مجرد إشارة فحسب. فقد وجدت أن هؤلاء يستعملون الإشارة في حديثهم مع الذين يتخاطبون معهم ليعنوا me في الوقت نفسه الذي يستعمل فيه الأطفال غير الصم الكلمة الملفوظة you لتعني me. فيعامل هؤلاء الأطفال الإيماء، إذن، كأنه رمز لغوي خالص؛ أما كونه يشير إلى مكان غير المكان المعهود فأم غير ذي بال. وهذا الموقف ملائم في تعلم لغة الإشارة؛ فشكل اليد المشيرة في لغة الإشارة الأمريكية يماثل الصوت الصامت أو الحركة اللذين لا معنى لهما، في كونه واحدا من المكونات التي توجد في كثير من الإشارات الأخرى مثل you و candy .

وهناك سبب آخر يجعلنا ننظر بإعجاب إلى العمل السهل المتمثل في تعلم كلمة ما. فلقد دعانا المنطقي و . ف . و . كوين، أن نتخيل لسانيا يدرس لغة قبيلة اكتشفت لتوها. وقد حدث أثناء إقامته مع هذه القبيلة أن رأى أرنبا تجري، وعندها صاح أحد أفراد هذه القبيلة قد اثناء إقامته مع هذه القبيلة أن رأى أرنبا تجري، وعندها صاح أحد أفراد هذه القبيلة قد اثناً. إذ إنها الذي تعنيه هذه الكلمة يا ترى؟ فهي لا تعني بالضرورة المنطقية "أرنبا". إذ إنها قد تعني تلك الأرنب تحديدا، أو قد تعني أي شيء أهلب، أو قد تعني أي حيوان ثديي، أو أي واحد من أفراد نوع فرعي من ذلك النوع من الأرانب. كما أنها قد تعني أرنبا تجري، أو تعني شيئا يجري، أو أرنبا مضافا إليها الأرض التي تجري فوقها، أو قد تعني الجري عموما. وقد تعني الشيء الذي يترك أثرا، أو المكان الذي يوجد فيه قمل الأرنب؛ وقد تعني الجسزء الأعلى من الأرنب، أو: الحقوا بالصيد! ، أو قد تعني شيئا له رجل أرنب واحدة في الأقل. بل إنها قد تعني أي شيء يكون إما أرنبا وإما سيارة من ماركة البيويك. وقد تعني مجمسوع

أطراف الأرنب المترابطة، أو أيا أو! إنها الحالة الأرنبية مرة أخرى، أو "إنها ترنب" ونلك بالقياس على "إنها تمطر "(٢١).

والمشكلة هي نفسها، حين يكون الطفل هو النساني والأهل هم أفراد القبيلة التي يعرف نفتها. فلابد للطفل أن يحدس بطريقة ما المعنى الصحيح للكلمة التي يسمعها ويتجنب المعاني الكثيرة المحيرة للدماغ المحتملة منطقيا. وهذه المسألة مثال المشكلة الأعسم التي يسميها كوين "فضيحة الاستقراء"، التي تنطيق على العلماء والأطفال على حد سواء، وتتمثل في التالي: كيف بنسنى لهؤلاء أن ينجحوا نجاحا فائقا في ملاحظة مجموعة مسن الأحسدات والقيام من ثم ببعض التعميمات الصحيحة عن الأحداث المستقبلة كلها مسن النسوع نفسه، رافضين عندا لانهائيا من التعميمات الخاطئة التي نتوافق أيضا مع ملاحظاتهم الأصلية؟

ونحن نستعمل الاستقراء دائما و لا نعاقب على ذلك لأننا أسنا مناطقة متغتجين، لكنسا ننتمي إلى بني البشر السعداء العمي، المحدودين فطريا لأن نقرم بأنواع معينة فقسط مسن التخمينات ... وربما كانت الأنواع الصحيحة منها ... عن الكيفية النسي يعمل بسها الكسون وساكنوه. فدعنا إذن نقل إن الطفل الذي يتعلم الكلمات له نماغ يقوم بتفصيل الكسون على صورة أشياء متمايزة ومحددة ومتجانسة، وإلى أحداث تخضع لها هذه الأسسياء، اسم يقسوم بتكوين مقو لات عقلية تجمع الأشياء المتماثلة بعضها إلى بعض. ودعنا نقل أيضا إن الأطفال مخلوقون لكي يتوقعوا أن اللغات تتضمن كلمات لأنواع الأشياء وكلمات لأنواع الأحداث ... وهو ما يشبه الأسماء والأفعال تقريبا. وبهذا فإن بعض الأوصاف النقيقة الممكنة التي رأيناها في وصف الحالة التي لاحظوها حينما كانت الأرنب تجري، مثل: أجزاء الأرنب المترابطة والأرض التي تطؤها الأرنب، والترنب المتقطع، لن تبدو لهم، لحسن الحظ، معاني محتملة الكلمة (Gavagai) (**).

لكن السؤال الذي يجب أن يسأل هذا هو، على يمكن أن يوجد انسجام مسبق لازم بين عقل الطفل وعقل أبويه؟ وذلك أن كثيرا من المفكرين مختلفي المشارب، من المتصوفة الفلمضين إلى المناطقة الدقيقين الذين لا يجمع بينهم جامع إلا مهاجمة البديهة، يزعمون أن التمييز بين الشيء والحدث لا يوجد في الكون أو حتى في عقولنا، في البداية، لكنه مما يفرضسه علينا التمييز الذي تقيمه لختنا بين الأسماء والأفعال، ويتبع من ذلك أنه إذا كانت الكلمة هي التسبى تحدد مفهومي الشيء والحدث فإنه لا يمكن أن يكون الشيء والحدث هما اللذان يسمحان بتعلم الكلمة.

ولا أشك أن البديهة هي التي تفوز في هذه المسألة. إذ يوجد في الكون بمعنى مهم ما، أشياء وأنواع من الأشياء وأحداث، كما أن عقوانا مصعمة على هيئة تجعلها قادرة على أن تجد هذه الأشياء وأن تسميها بإطلاق كلمات عليها. وهذا المعنى المهم هـ و المعنى الـ ذي وضحه داروين. فالعالم الطبيعي قائم على الصراع، وإذلك فإن الكائن الذي صعم لكي يقـ وبنتيو وات ناجحة عن الأحداث المستقبلة هو الذي سيخلف نسلا كثيرا مصعما بكيفية تشـ بهه تماما. فتفصيل بعدي المكان والزمان إلى أشياء وأحداث طريقة فائقة العقلانية النجاح بالتنبؤ حين تؤخذ الهيئة التي صيغ بها الكون في الحسبان. فإذا ما عددنا الأجزاء كلها التي يتكـ ون شيء ما منها بأنها شيء واحد متعلمك _ وذلك بإطلاق اسم مفرد من اللغة العقلية على كـ ل أجزائه _ فسوف يتبع من ذلك أننا نستطبع التنبؤ بأن هذه الأجزاء ستظل تشغل حيزا محـ ددا في المكان وأنها سوف تتحرك على أنها وحدة واحدة. ويصدق هذا التنبؤ على أجزاء كشيرة في الكون، فأنت إذا حوات نظرك عن الأرنب فإن هذا التحول لا يلغي وجودها؛ كما أنك الـ في الكون، فأنت إذا حوات نظرك عن الأرنب فإن هذا التحول لا يلغي وجودها؛ كما أنك الـ أمسكت بعنق الأرنب ورفعتها بها فإن أرجلها وأذنيها سترتفع معها ولن تظل وراءها.

ولنلتفت الآن إلى أنواع الأشياء، أو أصنافها، ولذا أن نسأل هذا: أليس صحيحا أنه لا ينشأبه أي فردين تشابها كليا؟ والجواب هو: بلى، ولكن هذه الأنواع من الأشياء والأصناف ليست خليطا عشوائها من الخصائص أيضا. فالأشياء التي لها أذان هلباء وأنيال قصيرة عريضة غالبا ما تأكل الجزر وتحفر الجحور وتلا مثل الأرانب. فيسمح جمع الأشياء في أصناف باي إعطاؤها لسما من أسماء الأصناف في اللغة العقلية بالمرء حين يلاحظ وحدة ما، أن يستنتج بعض الخصائص الأخرى التي لا يمكن له ملاحظتها بطريقة مباشرة، وذلك عن طريق استعماله الخصائص التي يعكن له ملاحظتها. فإذا كان للأرنب المسماة افلوبسي فن طريق استعماله الخصائص التي يعكن له ملاحظتها. فإذا كان للأرنب المسماة افلوبسي الأرانب الأخرى.

وبالإضافة إلى ذلك فإن من المفيد أن تعطى الأشياء عددا من الأوصاف في اللغة المقلية لكي تعين درجات مختلفة من الأصناف، وذلك مثل "أرنب قطنية الذيل"، و "أرنسب"، و "حيوان "، و "شيء حي". وهناك شيء من المقابضة في اختيار مقولة بدلا من مقولة أخرى. وذلك أن القول بأن "بيتر" قطني الذيل حيوان أسهل علينا من تحديدنا له بأنه "قطني الذيل" (فحركته التي تشبه حركة الحيوان، مثلا، ستكون كافية لنا لكي نحد أن "بيستر" حيوان، تاركين الاحتمال مفتوحا على كونه أو عدم كونه قطني الذيل). غير أننا نهستطيع أن

نتنبأ بأشياء إضافية جديدة عن بيتر إذا عرفنا أنه قطني الذيل، أكثر مما لو كنا نعسرف أنسه حيوان فقط. فإذا كان قطني الذيل فإنه سيحب الجزر ويسكن الخلاء أو الغابات الجميلة؛ أمسا إذا كان حيوانا فقط، فإنه يستطيع أكل أي شيء ويعيش في أي مكان، على حد مسا نعسرف. ويمثل الصنف "أرنب"، الذي ينتمي إلى الأصناف من المعسستوى المتوسسط أو "أصنساف المستوى الأساس" توفيقا بين سهولة تسمية الأشياء والمنفعة الكبيرة التي توفرها التعمية لنا.

وأخيرا، فلماذا نميز الأرنب من الجري؟ وربما يكون السبب أن هذاك نتائج يمكسسن توقعها للأرنبية لابد أن تحصل مهما كانت الحال التي هي عليها، فسواء أكانت تجري أو تأكل أو تتام: فهي ستتدفع، في كل الأحوال، مسرعة إذا سمعت صودًا عاليا، لتلجأ إلى جحرها. أما النتائج المتوقعة لإصدار صوت عال في حضرة "الأسدية" فستكون مختلفة، بغض النظر عن الحالة التي هو عليها: أي، أكان يأكل أم هو ناتم، ولهذا الاختلاف المهم نتاتج مهمة. وبسالمثل، فإن اللجري نتائج محددة بغض النظر عمن يقوم به؛ فالذي يقوم بالجري، سواء أكان أرنبط أم أسدا، لا يظل في المكان نفسه لمدة طويلة. أما في صفة النوم فإن الاقتراب الذي لا يحسسنت صونًا سوف ينجح في جعل النائم _ أسدا أو أرنبا، يظل نائما. ويتضح من ذلك أنه يجبب أن يكون لدى المهاجم مجموعات متمايزة من الأوصاف العقلية التي يمكن أن تطلق على أنــواع الأشياء وأنواع الأحداث. وبذلك فإنه ليس مضطرا إلى أن يتعلم تعلما مختلفا ما الذي سيحدث حين تجري الأرتب، وماذا سيحدث حين يجري الأسد، وماذا سيحدث حين نتام الأرتب، وماذا وهكذا إلى ما لانهاية؛ وذلك أنه يكفي أن نعرف العموميات عن الأرانب والأسود والغــزالان، وأن نعرف العموميات عن الجري والنوم بصفة عامة. فإذا كان لدى العارف الحد الأدني من الأشياء والحد الأعلى من الأحداث فإنه لا يلزمه أن يمر، أثناء تجريعة التعليم، بعدد من التجارب يتكون من ضرب الحد الأدني من الأشياء في عدد الأحداث؛ إذ يمكنـــه أن ينجـــز التعلم بجمع الحد الأدنى من الأشياء إلى الحد الأعلى من الأحداث.

ولهذا يستطيع، حتى المفكر الذي لا يمثلك أية كلمة، أن يجهزي التجربة المستمرة بصورة دائمة، مرات عديدة، بكفاءة إلى أشياء وأنواع للأشياء وأحداث (هذا إذا لهم نذكر الأماكن، والطرق، والوقائع، والحالات، وأنواع المواد، والخصائص، وأنواع أخسرى مهن المفاهيم). وثقد أوضحت التجارب التي تدرس إدراك الأطفال، بالفعل، أن الأطفال الرضع يمتلكون مفهوم الشيء قبل أن يتعلموا الكلمات التي تطلق على الأشياء، وذلك كمها توقعنها

تماما. فيبدو أنهم بالحظون، قبل نهاية السنة الأولى من أعمارهم بكثير، وهو الوقت الدي تظهر فيه أول كلمة لديهم، جزيئات الأشياء التي يمكن أن نسميها أشياء: فهم يظهرون كأنسهم يفاجأون إذا سارت أجزاء شيء ما، فجأة، في طرق متشعبة، أو ظلهر الشميء أو اختفسي بطريقة غير واضحة، أو تحول إلى حالة أخرى، أو خفق في الجو مسن غسير أن يكون هناك شيء واضح يسنده (٢٠).

ويسمح ربط الكلمات بهذه المفاهيم للمرء، بالطبع، أن يشرك الآخرين، الذين بكونون أقل تجربة أو أقل ملاحظة منه، في اكتشاقاته ومعارفه عن الكون التي أنجزها بجهد. ومعرفة الربط بين كلمة ما ومفهوم معين هي ما يسمى بمشكلة Gavagai ، فإذا كان الرضع ببدأون معالجة هذه المشكلة وهم يعرفون أن المفاهيم ترتبط بأنواع المعاني التي تستعملها اللغات فإن هذه المشكلة تكون محلولة جزئيا. وقد أثبتت الدراسسات المعمليسة أن الأطفسال الصغسار يفترضون أن أنواعا محددة من المفاهيم تربط بأنواع محددة مــن الكلمــات، وأن أنواعـــا أخرى من المفاهوم لا يمكن أن تكون معنى اكلمة ما أبدا. وقد أعطت إيلين ماركمان وجين هو تشنسون المتخصصتان في النفسيات النموية، أطفالا في الثانية والثالثة من العمر بعلض الصور وسألناهم أن يجدوا لكل صورة صورة أخرى تماثلها. وقد دهش هــــؤلاء الأطفـــال بالصور التي تتفاعل بعضها مع يعض، وحين تعطى لهم هذه التعليمات يميلون إلى تجميسم هذه الصور في مجموعات من منفذي الأدوار مثل جمع صورة للطائر المسمى بــ blue jay وعش، أو كلب وعظم. ولكن المفلجأة حصلت حين سألت العالمنان الأطفال أن "يجدوا dax ا أخر يماثل هذا الـ dax "، إذ تغيرت طريقة الأطفال في الاختيار التي رأيناها. فهما أنه يبدو لهم أن الكلمة يجب أن تحد نوعا لشيء، فقد جمعوا طائر ا مع طائر من نوع آخر، وكلبا مــع كلب ينتمي إلى نوع أخر. ويتبين من هذا أنه لا يمكن، في نظر الطفل، أن تعني dax كلبا أو عظمه"، مهما كانت طراقة الجمع هذه(٢٠).

ومن الطبيعي أنه يمكن أن تطلق أكثر من كلمة واحدة على شيء واحد: فبيتر ذو الذيل القطني ليس أرنبا فحسب، بل هو حيوان و قطني الذيل أيضا. ويبدو أن ادى الأطفال تحيزا لتفسير الأسماء كأنها أنواع من المستوى المتوسط للأشياء مثل: أرنب، لكنه لابد لبسهم من التغلب على هذا التحيز لكي يتعلموا أنواعا أخرى من الكلمات مثل: حيوان. ويبدو أن الأطفال يقومون بهذا لمعرفتهم بإحدى خصائص اللغة المهمة. وهي أنه على الرغم من أن الأكسار الكلمات الشائعة في العادة معانى كثيرة فإن هناك معانى قليلة يمكن أن يكون لها أكسار من

كلمة واحدة. ومعنى هذا أن المشترك اللفظى كثير، لكن النرادف قليل. (فأكثر ما يظن بأنسه من المترادف ينضمن اختلافا ما في المعنى، وإن كان قليلا. ومن ذلك أن كلمة - skinny وكلمة slim تختلفان الرتباطهما بالرغبة؛ وكذلك policeman فهي تختلف عن cop فنسي الرسمية). ولا يعرف أحد سبب كون اللفات بخيلة جدا بالكلمات ومسرفة بالمعانى، غير أنسه يبدر أن الأطفال يتوقعون أن تكون اللغات كذلك (وربما كان صبب ذلك هو التوقسع نفسه!) وذلك ما يساعدهم في مغالبة مشكلة Gavagai . فإذا كان الطفل يعرف مسبقا أن كلمـــة مــــا تطلق على نوع معين لشيء فإنه حين يسمع كلمة أخرى تستعمل في الدلالة على ذلك النوع لا يسلك الطريق السهلة الخاطئة التي تجعل الكلمة الأخيرة مرادقة للأولى. بل يحاول، بدلا من ذلك، أن يبحث عن مفهوم آخر محتمل. فقد وجدت ماركمان، على سبيل المثال، أنه إذا أرى طفل زوجا من العلب المعدنية وقيل له إنها تسمى biff ، فإن الطفل سوف يؤول هذه الكلمــة التعنى العلب بصفة علمة، وهذا ما ببين تحيزه المعروف للأشياء التي تنتمي إلى المقـــو لات ذات المستوى المتوسط، واذلك فإنه إذا طلب منه أن يختار عددا آخر من الســـ biff فإنـــه سيختار زوجا من العلب البلاستيكية. أما إذا أري الطفل كوبا مصنوعا من معدن البيوندر وسمى biff فإنه لا يأخذ هذه الكلمة لكي تعنى "كوبا" لأن أكثر الأطفال سبق لهم معرفة كلمة أخرى تطلق على الكوب، وهي كوب". ولكره الأطفال الترادف فإنهم يحدسون أن كلمسمة biff لابد أنها تعنى شيئا آخر، وستكون المادة التي صنع منها الكوب أكثر المفاهيم المتوفـوة قربا. فحين يطلب منهم مناولة عدد إضافي من الــ biff فإنهم يختارون ملعقــة معدنيــة أو كويا معدنيا.

وقد أوضحت كثير من الدراسات الذكية الكيفية التي يقتنص بها الأطفال المعاني الصحيحة للأنواع المختلفة من الكلمات. فإذا عرف هؤلاء الأطفال أطرافا من التركيب فإنهم يستطيعون استعماله في استخراج الأنواع المختلفة للمعنى. ومثال ذلك ما قام به النفساني، روجر براون، إذ أرى لطفالا صورة تظهر فيها أيد تقلب مجموعة من المربعات الصعفيرة في إذاء. وكان حينما يسألهم: "هل تستطيعون أن تروا أي sibbing ؟" [وهي كلمة ليس للها معنى، لكن صيغة السؤال تحري اللاحقة ing- مما يوحي بأن هذا السؤال عن العمل اللذي يقام به] يشيرون إلى الأيدي [إذ هي تقوم بعمل ما]. أما حين يوجه لهم، بدلا من هذا السؤال، السؤال التالي: "هل تستطيعون أن تروا أي الإناء. وإذا سألهم: "هل تستطيعون أن تسروا مفرد، وليس هناك شهروا

Yany sib أوهو سؤال عن أشياء بصيغة الجمع، ويما أنه ليس هناك أي جمع إلا المربعات الذي في الإناء] فإنهم يشيرون إلى المادة الموجودة في دلخل الإناء. وقد كشفت تجارب أخرى تعقيدا مفصلا كبيرا في فهم الأطفال الكيفية التي تنظم بها أنماط الكلمات في ينسى الجمال والكيفية التي ترتبط بها بالمفاهيم والأنواع(٢١).

ونعيد هذا السؤال: ما أهمية الاسم؟ ونجيب على ذلك بأن أهميته عظيمة، كما رأينا. فإذا نظرنا إلى الاسم من حيث كونه نتاجا للصرف فهو بنية معقدة، جمعت بحنق بوساطة قواعد منظمة تنظيما تراتبيا منضبطا حتى في صورها الأكثر غرابة. وهو يصفته "معجميسة" رمز خالص، وهو جزء من مجموعة تعد بالآلاف، ويكتسب بسرعة، وذلك بسبب التناغم بين عقل الطغل وعقول الكبار وبنية الحقائق في الكون.

الفصل السادس أصسوات الصمست

كنت أشتغل حينما كنت طالبًا في جامعة ماجيل في مختبر يُـــدرَس فيــه الإحساس السمعي. وكنت أقوم، مستعيلاً الحاسوب، بتأليف سلسلتين من النغمات المتداخلة جزئيًا لكي أرى هل يبدو صوبتهما صوباً واحدًا مركبًا أم صوبتين منفردين خالصين، وقد مسررت في صباح أحد أيام الاثنين بتجربة غريبة وذلك أن تلك النغمات تحولت فجأة إلى مجموعــة من الأصوات النشار المختلطة التي تشبه ما يلي:

(beep boop-boop) (beep boop-boop) HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUMPTY-HUMPTY-DUM

ولما فحصت التخطيط الذي رسمه جهاز راسم النبنيات وجدت تيارين من النغمات كمسا يقضي بذلك البرنامج الذي أعددته. وإذلك فلابد أن يكون الإحساس هو سبب النشاز السني سمعته. وكنت استطيع أن أقوم، بقليل من الجهد، بتنبع النغمتين جيئة وذهابا، فأسسمعهما أحيانًا نغمتين منسجمتين وأحيانًا مختلطتين. ولما دخلت إحدى زميلاتي ذكسرت لسها اكتشافي، وذكرت لها أنني متلهف إلى رؤية الأستاذ برقمان الذي بدير المعمل كي أقص عليه ما لاحظته. وعندها نصحتني ألا أخبر أحدًا بذلك، باستثناء الأستاذ بوسر (الذي كان يديسر برنامجًا للعلاج النفسي) أوهي نكتة تشير إلى غرابة هذه النتيجة].

وقد اكتشفت مجددًا، بعد سنين، الأمر الذي كنت قد اكتشفته. إذ نشسر أديسق مسن النفسانيين، وهم روبرت ريميز، وديفيد بيسوني، وزملاؤهما، وأعترف أنهم كسانوا أشسجع مني، بحثًا في مجلة "العلم" Science عن "الكلام ذي الموجة الجَيْبية" (١). فقد ألفوا شسلات نغمات متموّجات متلازمات، ولم يكن الصوت الناتج يشبه من للناحية الفيزيائية الكلام أبدا، لكن نغماته كانت تتبع شكل التخطيط النموجي نفسه الذي تظهر به حزم الطاقة التي نجدهسا

في الجملة التالية: "Where were you a year ago وقد وصف الذين تطوعوا للدخول في التجربة النفعات التي سمعوها بأنها تشبه "الأصوات التي تُسمع في أقلام الخيال العلمي" أو "النغمات التي يصدرها الحاسوب". وهذاك مجموعة أخرى من المتطوعين قبل لهم إن تلك الأصوات ولُدها جهاز رديء لتأليف الكلام. وكان بإمكان هؤلاء أن يميزوا عداً كبيرا من الكلمات، واستطاع ربعهم كتابة تلك الجملة بصورة صحيحة. ويتبين من ذلك أن الدسلغ يستطيع أن يسمع محتوى الكلام حتى من خلال أصوات لا تشبه الكلام إلا شهبها بحيدا. والكلام ذو الموجة الجيبية هو الذي يجعل طيور الببغاء من فصيلة "الميناه" تخدعنها. إذ إن لهذه الطيور صمامين يقعان في طرفي المجربين الحنجريين وتستطيع أن تتحكم في كل واحد منهما على حدة وهو ما يجعلها قادرة على إصدار تغمتين متموجتين يمكن لنا أن نست معهما كأنهما من أصوات الكلام.

وتستطيع أنمغنتا أن تتحول من سماع شيء ما كأنه نغمة إلى سماعه كأنه كلمة بسبب أن الإحساس الصنوتي يشبه أن يكون حاسة سائسة لنا. فتنخل الأصبورات الحقيقيــة، حين نسمع الكلام، من أنَّن وتخرج من الأخرى؛ أما ما نُحسه فهو اللفـــة. ويشــبه عزلُنـــا لتجربتنا فيما يخص الكلمات والمقاطع، أي عَزِل باتيَّة " الباء و كسيرية الكسرة، عين تجربتنا عن نغمة الكلام ودرجة علوم، إمكان عزائها الكلمهات الغنائيه عهن الموسيقي المصاحبة لها. وكما يحدث في الكلام ذي الزاوية الجيبية فإن حاستي السسمع والصوتيات تتقافسان، أحيانًا، على من يؤول الصوت قبل الآخر، أما إحساسنا به فإنه يقفز جيئة وذهابـــا. ويحدث في بعض الأحيان أن تُؤول الحاسنان صوتًا ولحدًا بشكل منز امن. فلو أخــذ شـــخص شريطًا مسجُّلاً عليه المقطع da وقصُّ، بطريقة البكترونية، الجزءُ الأور. الذي يشبه الحفيف من هذا المقطع، وهو ما يميز بين da و ga و ka ثم أسمع بعض الناس صوت الحفيف في أنَّن وما بقى من المقطع في الأنَّن الأخرى، فإن ما سيسمعه عؤلاء سيكون حفيفًا فسي أنَّن، والمقطع da في الأخرى ـــ ويعنى هذا أن قطعة صنوت واحدة يُحَس بها، في الوقت نفســــه، بوصفها "دالية" الدال وصريرا. ويعكن في بعض الأحيان للإصباس الصوتي أن يتجـــــاوز القناة السمعية. ومن ذلك أنه لو حدث أن شاهدت شريطًا سينمائيًّا بلغـــة لا تجيدهــــا تمامُــــا مصحوبًا بترجمته مكتوبة عليه باللغة الانجليزية فإنك ربما تشعر بعد بضع دقائق أنك تقسهم الكلام الذي يُنطق (٢). ويمكن أن يركب الباحثون في المختبرات صوتًا كلاميًّا مثل ga عليي

شريط فيدبو يصور فَمَا ينطق المقاطع: va ، أو ba ، أو da ، وينتسهي الأسر بالمشاهدين إلى أن يسمعوا على وجه اليقين صوتًا صامتًا يشبه الصوت الذي يرون الفع يقوم بإحداثه _ وهو تمويه بارع يسمى بالاسم اللطيف: "أثر مسلجورك"، وهسو اسم أحسد مكتشفيه (٢).

ولسنا بحاجة، في الواقع، لاستخدام الوسائل الاليكترونية السحرية لكي نأتي بصورة و همية الكلام، فالكلام كله، بطبيعته، و هم، فنحن نسمع الكلام على هيئة سلسلة من الكلمات المعزولة، لكن الحدود بين الكلمات لا يمكن سماعها، وسبب نلك أن الكلمة فسي العوجة الصوتية الكلامية، تدخل في الكلمة التي تليها من غير إشعار بهذا الدخول؛ إذ لا توجد وقفات صغيرة بين الكلمات الملفوظة تشبه تلك القراغات البيضاء التي نجدها بين الكلمات المكتوبة (أ). فنحن نقوم، ببساطة، بتخيل حدود الكلمة حين نصل إلى حاقة قطعة صوت المكتوبة تتوافق مع مدخل معين في معجمنا العقلي، ويتبين هذا بوضوح حين نستمع إلى كلام بلغة أجنبية: إذ لا يمكن لنا أن نعرف في تلك الحال أبن تنتهي كلمة ما وأبن تبدأ الكلمة التي تليها. كما يتضح عدم وجود الحدود في سلاسل الكلمات التي تستخدم "الجناس" ويمكن أن يكون منها كلمات بطريقين مختلفين، وذلك مثل (أ):

The good can decay many ways. The good candy came anyways.

The stuffy nose can lead to problems.

The stuff he knows can lead to problems.

Some others I've seen.
Some mothers I've seen.

وكثيرًا ما يستعمل الجناس في الأغاني وأغاني الأطفال الصغار، مثل:

I scream, You scream, We all scream, for ice cream.

Mairzey doats and dozey doats,

And little lamsey divey, A kiddley-divey do, Wouldn't you.

Fuzzy Wuzzy was a bear, Fuzzy Wuzzy had no hair, Fuzzy Wuzzy wasn't fuzzy, Was he?

In fir tar is, In oak none is. In mud eel is, In clay none is. Goats eat ivy. Mares eat oats.

ويكنشف المدرسون بعض الأمثلة لهذه الظاهرة صدفة عند قراعتهم الولجيات والبحوث التي يكنبها الطلاب، ومنها^(۱)؛

Jose can you see by the donzerly light. [Oh say can you see by the dawns early light]

Its a doggy-dog world. [dog-a-dog]
Eugene O'Neill won a Pullet Surprise. [Pulitzer Prize]
My mother comes from Pencil Vanea. [Pennsylvania]
He was a notor republic [notary public.]
They played the Bohemian Rap City. [Bohemian Rhapsody]

بل إن التتابع الصوتي نفسه الذي نظن أننا نسمعه في داخل الكلمة لا يزيد عن كونه وهما. فإذا ما قصصت شريطاً مسجلاً عليه الكلمة cat إلى قطع تشتمل كل واحدة منها على صوت من هذه الأصوات، فإنك لن تحصل على شيء يشبه الأصوات التي تتكون منها هذه الكلمة، أي k ، و a و 1(وهي الوحدات التي تسمى "صوتبات")، وإذا ما الصقت هذه القطع بعضها ببعض مرتبة ترتيباً عكسيًا فإنها ستكون غير مفهومة، أي إنها أن تكون الكلمة بعضها ببعض مرتبة ترتيباً عكسيًا فإنها ستكون غير مفهومة، كما سنرى، منشرورة فوق الكلمة كلها(").

ويعد الإحساسُ بالكلام معجزة أحيائية أخرى من تلك للمعجزات للتي تكوّن غريزة اللغة. وهناك مزايا واضعحة الاستعمال الفع والأنن تناتين للاتصال، كما أنسا لا نجد أيسة

مجموعة ممن يستطيعون السمع ترغب في الاكتفاء بلغة الإشارة، مع أن هذه القناة ليست أقل منها قدرة على التعبير. ولا يتطلب الكلام إنارة جيدة، أو انتصالاً مباشرًا، أو اســــتعمالاً حاذقًا لْلَّبِدي و الأعين، كما أنه يمكن النداء به من مساقة بعيدة، أو يُهمُس به مسن قريسب لإخفاء الرسالة. غير أنه لابد الكلام، في استغلاله الصنوت وسَطًّا، أن يتغلب على المشكلة التي تتمثل في كون الأذن قناة اتصالية ضبيقة. وقد صمَّم المهندسون في الأربعينيات من هذا القرن، حين حاولوا الأول مرة تطوير آلات قراءة لغير المبصرين، مجموعة مسن قطع الضوضاء التي لا معنى لها وتقابل حروف الهجاء. لكن النتيجة أنه لـــم يســتطع أحـــد أن يتعرف الأصوات بسرعة تفوق سرعة العاملين الماهرين على شفرة مسورس، أي تسلات وحدات في الثانية الواحدة، وذلك على الرغم من التدريب المكثّف. أما الكلام الطبيعي فإنه بُحس به بكيفية ما بمعدل أسرع: إذ يحس بالكلام الطبيعي بمعدل عشر صوتيات إلى خمس عشرة صنوتية في الثانية في الكلام العادي، ومن عشرين إلى ثلاثين في كسلام الإعلانسات ويمكن أن يزيد من أربعين إلى خمسين صوتية في الثانية في بعض التجارب التي تزاد فيها سرعة الكلام. وإذا ما نظرنا إلى الكيفية التي يعمل بها النظام السمعي عند الإنسان فإن هــذا الأمر يمكن أن يكون غير قابل للتصديق. فحين يُعاد على أسماعنا صوبتُ طقطقة بمعسدل عشرين مرة في الثانية أو أسرع، فإنه لا يعود بمقدورنا أن نسمعه أصبوانًا منتابعة مستنقلة بل نسمعه حفيفا متواصلًا. وإذا كان بمقدور نا أن نسمع خمسا وأربعين صنوتية في الثانيسة فإن هذه الصنونيات لا يمكن أن تكون وحدات متوالية من الصنوت؛ إذ لابد أن تتضمن كــــــلُ المظة من الصنوت عندًا من الصنوتيات المجموع بعضها إلى بعض ثم تقوم عقولنا بصنورة ما بحلها. فيكون الكلام، نتيجة لذلك، أسرع وسيلة لإيصال المعلومات إلى رؤوسسنا من خلال الأذن(^).

ولا يمكن لأي نظام من صنع الإنسان أن يباري الإنسان في حلّ شفرة الكلام. ولا يعود سبب هذا العجز إلى عدم الحاجة أو عدم المحاولة، فالآلة التي تستطيع تعرف الكلام ذات فائدة لمشلولي الأطراف وغيرهم من المعوقين، وأولئك الذين يلزمهم إبخال المعلومات في الحاسوب وأعينهم أو ليديهم مشغولة، وللذين لم يتعلموا الطباعة، ولمستعملي خدمات الهائف، وللعدد الكبير المتزايد باستمرار من طابعي الآلة الذين هم ضحابا لمعضلات الحركة التكرارية. ولذلك فإنه ليس غريبًا أن يعمل المهندسون المختصون منذ أكستر مسن

أربعين عامًا في محاولة جمّل الحواسب تتعرف الكلمة المنطوقة. ومن المسائل التسي زادت من إحباط المهندسين أن الحواسب تعمل بمض الأشياء بصورة وافية وتتقص في عمل بعض الأشياء الأخرى، في مقابل ذلك. فإذا كان بمقدور نظام معين أن يستمع إلى عدد كبير مسن المتكلمين المختلفين فإنه لا يستطيع أن تُعرّف إلا عدد قليلاً من الكلمات. فقد بدأت شرحات المهاتف، مثلاً، في تركيب أنظمة ادليل الهاتف يمكنها أن تتعرف أي شخص ينطق الكلمة وبدئ بنقمات مختلفة جدا). أما إذا أريد من نظام ما أن يتعرف عددًا كبيرًا لحسن حظ المهندسين، بنقمات مختلفة جدا). أما إذا أريد من نظام ما أن يتعرف عددًا كبيرًا من الكلمات فإن ذلك يتطلب تدريبه على صوت متكام واحد. فليس هناك في الوقت الحاصر أي نظام يستطيع أن يمائل قدرة الإنسان في تعرف عدد كبير من الكلمات وعدد كبير مسن المتكلمين، في الوقت نفسه. وربعها كان أحدث نظام موجود هو الدي يسمى المتكلمين، في الوقت نفسه. وربعها كان أحدث نظام موجود هو الدي يسمى الفكلمين، غير أنه يماني من أنواع حادة من القصور. إذ يحتاج إلى أن يدرب تدريبا مكتُف على صوت مستعيله، وتعطى له الجمل، في تدريبه، مصحوبة بوقفات يستغرق كل منها ربع على صوت مستعيله، وتعطى له الجمل، في تدريبه، مصحوبة بوقفات يستغرق كل منها ربع

You. . . have. . . to . . . talk. . . to . . . it . . . like . . . this.

(فهو يعمل، إذن، بخُس سرعة الكلام الطبيعي). وإذا أزم أن يستعمل كلمة لا توجد في معجمه، مثل اسم شخص ما، فلابد الله من أن تتهجى له الكلمة بالطريقة المستخدمة في خدمات شركات الطيران (أي:Charlie Bravo ، Alpha). ومع ذلك فإن النظام ما يسزال يتحر في تناوله الكلمات بمعدل خمس عشرة في المائة من الوقت، أي أكثر من مسرة في المائة من الوقت، أي أكثر من مسرة في المائة من الوقت، أي أكثر من مسرة في المعلة الواحدة، ولا يماري أحد أن هذا الاختراع مثير، لكنه لا يمكن مقارئته حتى بأسوأ كاتب من كتّاب الاخترال (1).

وتعد أليات الكلام الفيزيانية والعصبية حلاً لمشكلتين في تصميم النظام الاتصلالي الإنساني، لا يمكن للفرد أن يعرف ستين ألف كلمة، لكن فم الإنسان لا يستطيع أن يُحسنت الإنساني، لا يمكن للفرد أن يعرف ستين ألف كلمة، نكن فم الإنسان لا يستطيع أن يُحسنني ، ٠٠٠ قطعة صوتية مختلفة (أو ما يمكن للأنن أن تميزه منها يسهولة، فسبي الأقسل). ويعني هذا أن اللغة استغلّت، مرة أخرى، مبدأ النظام التأليفي المتمايز. فتُبنسى الجمال والمركبات، من الكلمات، وتبنى الكلمات من الصرفيات، كسا تبنسى الصرفيات مسن

الصوتيات. ولا تسهم الصوتيات في إضافة شيء إلى المعنى، وذلك على خلاف الكلمات والصرفيات. فلا يمكن أن يتنبأ أحد بما تعنيه الكلمة dog مسن معنسى الصوت b، ولا الصوت o، ولا الصوت g، كما لا يمكن النتبؤ به من الترتيب الدي تظهر به هذه الصوتيات الأصوات الثلاثة. فالصوتيات نوع مختلف من الوحدات اللغوية. وذلك أن هذه الصوتيات، ترتبط خارجيًا، مع الكلام، ولا ترتبط دلخليًا مع اللغة الطلبة: إذ تمثّل الصوتية القيام بإحداث الصوت. فالتقعيم إلى أنظمة تأليفية متمايزة مستقلة: فواحد لتساليف أصوات لا معاني له في صرفيات ذات معان، ولنظمة أخرى لتأليف الصرفيات ذات المعساني في كلمات ذات معان، وفي مركبات، وفي جمل، خصيصة أساسية من خصائص تصميم اللغة الإنسانية، وهي التي سماها اللساني تشار لز هوكيت التائية التنميط".

لكنه يجب على القالب الصواتي للغريزة اللغوية أن يقوم بما يتجاوز القيام بتفصول الصرفيات. فقواعد اللغة أنظمة تأليفية متمايزة: إذ تُغرس الصوتيات بدقية فاتقية في الصرفيات، والصرفيات، والكلمات، والكلمات في المركبات. فلا يُخلط بعضها ببعض أو تنوب أو تدغم: فتتميز الجملة Man bites dog من الجملة Man bites dog ، كما يتميز الاعتقاد بالله عن الاعتقاد بالكلب (١٠٠). ولكي تنتقل هذه البني من رأس متكلم إلى رأس متكلم أخر فإنه يجب تحويلها إلى إشارات صوتية مسموعة. ولا تشبه الإشارات المسموعة التي يستطيع المتكلمون إنتاجها سلسلة الحقيف المحدد التي يصدره جهاز الهاتف. فالكلام نسجر من النفس تحوله عضلات الغم والحلق الرقيقة إلى وشوشات وهمهمات. وتكمن المشكلات التي تواجهها الطبيعة في تحويل الحوسية الرقمية إلى حوسية قياسية حين يشيفر المتكلد ملسلة من الرموز المتمايزة في تبار من الصوت، وفي تحويل الحوسية القياسية إلى حوسية من يرموز متمايزة.

فتُضم أصوات اللغة بعضها إلى بعض، إذن، في خطوات متعددة. إذ يُسُوع أولاً في توفير رصيد نهائي من الصوتيات وتقلّب كي تحد الكلمة، ثم تشذب هذه السلسلة مسسن الصوتيات التي نتجت عن ذلك لكي تكون أكثر سهولة في نطقها ويمكن فهمُها قبل أن نتطق بالفعل. وسوف أتتبع هذه الخطوات فيما يأتي وأوضع لك كيف تشكل هذه الخطوات بعض تعاملنا اليومي مع الكلام: أي في تعاملنا مع الشعر والأغاني، وأخطاء السمع، وطرق نطق الأصوات بصيغ مختلفة بين اللهجات، وآلات تعرف الكلام، والهجاء الانجليزي المجنون،

وتتمثل أسهل طريقة لفهم أصوات الكلام في تتبع نفخة من الهواء في مسارها خــلال جهاز النطق حتى خروجها إلى العالم، بدعًا من الرئة.

فنحن حين نتكلم نتخلى عن إيقاع التنفس العادي، ونستشق دفقات سريعة من الهواء ثم نتنفسها بتأن، مستعملين في ذلك عضلات القفص الصدري لكي تقساوم القسوة الارتداديسة العرنة الرئتين. (أما لو لم نقم بذلك، فإن كلامنا سيشبه الصوت المزعج الذي يصدره البالون حين ينفجر). ويتغلب التركيب على ثاني إكسيد الكربون: فنحن نكياح الطرياق الدائسري التغذية الراجعة المحكمة التي تتحكم في سرعة تنفسنا من أجل تنظيم استنشاقها للأوكسجين، وبدلاً من ذلك فإننا تؤقت زفيرنا لكي يتوافق مع طول المركب أو الجملة التي نريد نطقها. ويمكن أن يقود هذا التحكم إلى الإصابة بنوع من الاختناق نتيجة لنقص الأوكسجين، وذلك هو السبب الذي يجعل من الصحب الاستمرار في الكلام في أثناء الجري.

ويغادر الهواء الرئتين ماراً بالقصية الهوائية التي تنتهي بالحنجرة (وهي صندوق الصوت، وتبدو من الخارج ناتلة وتسمى تفاحة آيم "الحَرَيْقَة"). والحنجرة عبارة عن صمام مكون من فتحة (تسمى فتحة المزمار) مغطاة بغضر وفين يسميان الغشاءين الصوتيين الصوتيين (وسمنيا "وترين صوتيين" بسبب خطأ تشريحي قديم وقع فيه أحد علماء التشريح في الماضي؛ إذ هما ليما وترين إطلاقا). ويستطيع هذان الغشاءان الصوتيان قفل فتجة المزمار بإحكام، وذلك ما يؤدي إلى إقفال الرئتين، وهي حركة مفيدة لذا حين نريد أن نعدل الجزء العلوي من أجسامنا الذي لا يزيد عن كونه كيمنا فضفاضنا من السهواء، ولك أن تجرب النهوض من كرسيك من غير ن تعتمد على يديك؛ وعندها سوف تشعر بانقباطا فتحة المزمار . كما تتغلق فتحة المزمار أيضنا عند القيام ببعض الوظائف العضوية مشل فتحة المزمار . كما تتغلق فتحة المزمار أيضنا عند القيام ببعض الوظائف العضوية مشل السعال والتغوط، وتذكرنا تتهدات حامل الأثقال ولاعب النتس بأننا نستعمل العضو نفسه في قفل الرئة وفي إنتاج الصوت.

ويمكن للغشاءين الصوتيين أن يتمددا جزئيًّا قوق فتحة المزمار ليصدر عن ذلـــــك حقيف خافت نتيجة لمرور الهواء متجاوزًا هذا الإغلاق النقريبي. وسبب هــذا الحقيــف أن

الضغط العالي الهواء يدفع الغشاءين لكي بنفتها، وفي ثلك اللحظة ذاتها يعودان إلى الوضع الذي كانا عليه الملتحما مرة أخرى، وهو ما يؤدي إلى قفل فتحة المزمار حتى يرتفع ضغط الهواء ويدفعهما كي ينفتها مرة أخرى، وذلك ما يبدأ دورة جديدة لهذا العمل. فيُجَزّأ التنفس، إذن، إلى سلملة من نفخات الهواء، وهي ما نسمعه على صورة حقيف، نسميه بسالة فرا. ويمكنك سماع الحقيف إذا أصدرت الصوتين: س س س س س س س س م، وهو الصوت الذي يخلو من الحقيف، و : ز ز ز ز ز ز ز ز ز ز ، وهو الصوت المصحوب بالحقيف.

ويحدّد تردد قفل الغشاء وفتحهما طبقة الصوت. ونحسن نستطيع، بتغيسير توتّر الغشاء وموقعهما، أن نتحكم في التردد ومن ثم في طبقة الصوت. وأكثر ما يتضع هذا في حالتي الهمهمة والغناء، لكتنا نغير طبقة الصوت أيضاً في أثناء نطقنا للجملة الواحدة، وهسو ما يسمى بالتنفيم. والتنغيم العادي هو الذي يميز الكلام الطبيعي عن كلام الروبوتات فسي أفلام الخيال الطمي القديمة وفي كلام الممثلين الساخرين في برنامج البلة السبت حيا علسى الهواء ويتددّم في التنغيم كذاك في الكلام حين السخرية والتأكيد وفي الكلام الانفسالي مثلما يحدث عند الغضيب أو التشجيع، ويميّز صعودُ النغمة وهيوطها، في "اللغات النُغميسة" كاللغة الصينية، الحركات بعضها من بعض (١١).

ومع أن الجهر يحدث موجة صوتية ذات تردد بارز من الذبذبة، فهو بختلف عسن تذبذب الشوكة الرنانة أو اختبار نظام الإنذار الذي لا يزيد عن كونه نغمة خالصة ليس لسها إلا التردد الأسلسي فقط. فالجهر صوت مركب مسن عدد من "النغمسات التوافقيسة" harmonics. ولا يقتصر الصوت الذي يصدره الرجل على كونه موجة ذات مائسة دورة في الثانية فقط، بل إنها أيضا ذات مائتي دورة في الثانية، وذات ثلاثمائسة، وأربعمائسة، وخصسمائة، وستمائة، وسبعمائة دورة في الثانية، وهكذا، حتى تصل إلى أربعة آلاف دورة في الثانية وأكثر. أما صوت الأنثى فذو مائتي دورة في الثانية، وأربعمائة، وستمائة، وهكذا. وتعدد مصادر الصوت عامل مهم لل إلى فرا الغنى المادة الخام الذي يشكل المجسسرى الصوتي منها الحركات والأصوات الصامنة.

و إذا لم نستطع أن ننتج أية نعمة صوتية من الحنجرة، لأي سبب من الأسباب، فإن أي مصدر غني للصوت سيُغني عنها. فنحن نقوم حين نوشوش بشد الغشاءين الصوتيين وهو ما يؤدي إلى اضطراب تيار الهواء عند أطراف الغشاءين وينتج عنه حركة غير منتظمة

الهواء أو ضوضاء تشبه الضوضاء التي تصدر عن المذياع في بعض الأحيان. فالضوضاء البست تكراراً منتظماً الموجة مكوناً من سلسلة من النغمات التوافقية، وهو ما نجده في الصوت الترددي المنتظم للكلام، وإنما هي موجة مضطربة تتكون من خليط من المترددات المتغيرة باستمرار. وينبغي أن نشير إلى أن هذا الخليط هو كل ما تحتاج إليه بقية المجدى الصوتي لتتتج الضوضاء الواضحة. ويعلم بعض المرضى الذين استؤصلت حناجراهم ما يحرف بد "كلام المريء" أو التجشؤ المتحكم به وهو الذي يوفر الضوضاء الضرورية نظلك. كما يضع بعض المرضى جهازاً هزازاً ملاصفاً المرقبة. وإقد قلم عازف القيثار بيستر فر امبتون في السبعينيات من هذا القرن بإدخال صوت قيثاره الالبكتروني المضخم في داخل مم من خلال أنبوب وهو ما مكّنه من إصدار أغانيه الفناء. وكان فعله ذلك وراء مجموعة من أغانيه المشهورة قبل أن يغرق في لجة موجة الروك آند رول.

ويمر الهواء المتذبذب تذبذبًا غنيًّا، بعد ذلك، عبر مجموعة من التجويفـــات قبــل أن يخادر الرأس: وتتكون هذه التجويفات من الحلق، وهو ما يقع وراء اللسان، ومنطقــة الغـــم وهي التي تقع بين اللسان والحنك، والفتحة بين الشفتين، والطريق الموازي الأخر الذي يقود إلى الخارج وهو الأتف. ويتميز كلُّ فراغ من هذه التجويفات بطول وشكل معينين، وهو ما ذات النزددات المختلفة في أطوال الموجات (أي المساقة بين قِمم الموجة الصوتية)؛ فننسج طبقات الصوت العليا عن الموجات الأقصر، وتقفز الموجة الصوئية التي تعبّر المجسري مرتدةً أدر اجها حين تصل إلى المخرج في النهاية الأخرى. فإذا كان طول المجرى يشكل جزءًا محددًا من طول الموجة الصوتية، فإن كل موجة مرتدة ستقوي الموجة القادمة؛ أما إذا كانت هذه الموجة ذات طول مختلف فإن الموجنين سنتداخلان. (ويشبه هذا أنك سوف تحصل على أحسن نتيجة في دفعرك طفلاً يتمرجح إذا جعلت كلُّ دفعة تتوافق مع أعلى نقطة تصل إليها الدفعة السابقة). ولهذا فإن المجرى ذا الطول المعين يضخم بمنض السترددات الصوتية ويلغي بعضها الأخر. وتستطيع أن تسمع هذا الأثر حين تملأ قارورة بالمساء. إذ يقوم الفراغ المملوء بالهواء، الموجود بين سطح الماء وفتحة القارورة، بتصفية الضوضاء الصادرة عن صب الماء: فكلما كبُر حجم الماء صغر حجم النجويف، وعلا تربُّدُ رنيئـــه، وضولت ضوضاء انصباب الماء. وما نسمعه كأنه حركات مختلفة إنما هو تأليف مختلفة من تضخيم الصوت القائم من المحنجرة وتصفيته. وتنتج هذه التآليف من تحريك خمسة من أعضاء النطق في داخل الفسم من أجل تغيير أشكال التجويفات الرنينية التي يمر من خلالها الصوت وتغيسير أطوالها. فتحدّد الحركة الطويلة (ee)، مثلاً، برنينين، يتراوح أحدهما بين مسلتني دورة وثلاثهائة دورة وثلاثهائة دورة في الثانية وينتجها تجويف القم، أسامنا، والثانية بين الفين ومائة دورة وثلاثهة آلاف دورة في الثانية وينتجها أساسنا تجويف الحلق، ويستقل عدد الترددات التي يُصغيها تجويف ما عن مزيج الترددات المعين الذي يصغل هذا التجويف، ولذلك فإننا نسستطيع أن نسسم الحركة (ee) حركة (ee) بغض النظر عن كونها منطوقة، أو موشوشة، أو مُغنّاة بصوت الحركة (ee) حركة (ee) بغض النظر عن كونها منطوقة، أو موشوشة، أو مُغنّاة بصوت

عال، أو مغناة بصوت منخفض، أو مُتَجشَّأة أو غَنَّاء.

ويحدُّ اللسان أهمُّ أعضاء النطق، وذلك ما يجعل اللغة 'هدية الالسنة' حقا. واللسان عضو واحد مكون من ثلاثة أعضاء، وهي: ظهر اللسان أو جسده، وطرفه، وجذره (أي تلك المصلات التي تربطه بالحنك). حاول الأن أن نتطق الحركتين الموجودتين في الكلمتين المائين: bet والله المنائية، أي : (e-uh) ، (e-uh) ، (e-uh) ، فإذا فعلت ذلك فإنك سوف تشعر بأن جسد لسانك يتحرك إلى الأمام وإلى الخلف (وإذا وضعت إصبعك بيسن أسنانك فإنك تستطيع الإحساس بهذه الحركة بإصبعك). وحين يكون لسانك في مقدمة فعك في ذلك يطول التجويف الذي يقع خلفه في الحلق ويقصر التجويف الذي في مقدمة فعك، وهو مسا يغير أحد الترددات الرئينية: فيضخم الفمُ الحركة التي في bet قريبًا من ستمانة دورة وألف ستمانة دورة في الثانية؛ أما الحركة التي في bbtt فإن الغم يضخم الحركة فيها قريبًا مسن وعمائية دورة في الثانية والف ومائتين. ولك أن تجرب الأن أن تنطق الحركة فيها قريبًا مسن تتوافق مع الحركة الانتقالية بين bet والكائ وسوف تشمر أيضنا أن حنكك يتحرك ليسساعد لمائك في هذه الحركة الانتقالية بين bbet والعنا، وهو ما نشمر أيضنا أن حنكك يتحرك ليسساعد لمائك في هذه الحركة الانتقالية بين bb والماغ الأنماط المختلفة للتضخيم والتصفية بأنها حركات يغير الترددات الرئينية لهما. ويقمر الدماغ الأنماط المختلفة للتضخيم والتصفية بأنها حركات مختلفة.

وتؤدي الصلة بين الأشكال التي يتخذها اللسان والحركات التي تنتج عنها إلى ظــــاهرة طريقة في الانجليزية وعدد كبير من اللغات وهي ما يطلق عليه الرمزية الصوتية. فحيــــن

يكون اللسان عاليًا وفي مقدمة القرء فإنه يكون تجويفًا رنينيًا صنفيرًا في هذه المنطقة وذلك ما يضخم بعض الترددات العالية، وتتكون نتيجة لذلك حركات مثل (ee) و (i) كما في كلمسة bit (ونلك ما ينكر الناسُ بالأشياء الصنغيرة، وحين يكون اللسان منخفضنًا وفي مؤخرة الفسم يتكون هناك تجويف كبير يضخم بعض الترددات المنخفضة، وينتج عن ذلك حركات مثلك (a) كما في father، و (o) كما في core و في cot؛ وذلك ما يذكّر النساس بالأسسياء الكبيرة. ولذلك يوصف تصويت الجرذان بأنه: teeny و squeak، أما أصدوات الأفيدال فتسمى: humongcus و roar . ويطلق اسمُ tweeters على المفاتيح الخاصــة بالأصوات العالية في بعض الآلات الصوتية وكلمة woofers على المفاتيح الكبيرة التي تضخم الأصنوات المنخفضة. ويتنبأ متكلمو الإنجليزية نتبؤا صحيحًا أن الكلمــة الصينيــة ch'ing تعنى "خفيف" وتعنى الكلمة الأخرى ch'ung " تقيل". (ونسبة صحة هذا التنبسز إحصائيًا في الدراسات المنضبطة التي ينظر فيها إلى عدد كبير من الكلمات الأجنبية أكــش من أن تكون مصادفة، لكن هذه النسبة لا تزيد عن كون الأمر مصادفةٌ إلا بمقدار ضنيال). ولما سألتُ إحدى المهتمّات بالحاسوب عما كانت تعنيه بقولها إنها سينقوم بـــــــ frob حاسوبي، أعطنتي المحاضرة المصطلحية التالية: فحين تركّب آلة جديدة لتصفية جـــهاز الاستيريو وتبدأ في رفع مفاتيح الصوت في الجهاز وخُفُضها من غير هنف لكي تري أثـــر هذا التحريك، فإن ذلك هو ما يسمى بـ frobbing . أما حين تحرّك المفاتيح برفق لتجعل الصوت موافِقًا لذوقك فإن ذلك ما يسمى twiddling . أما إذا حركت المفساتيح تحريك بسيطًا لتجعل الصوت أكثر صفاء فذلك هو الــ tweaking . فتتبع الأصوات id ، و eak و ob ، بدقة، متوالية الرمزية الصوتية: من الصغير إلى الكبير (١٢).

ومع المخاطرة بالوقوع في مشابهة أسلوب أندي روني [المذيع المشارك في البرنامج الإخباري الأسبوعي استون دقيقة وهو مشهور بكلامه الذي يعتمد على التلاعب بالألفاظ المنقاربة صوتيا]، فإنني أسألك: هل فكُرت يومًا في السبب الذي يجعلنا نقول: faddle- وأماذا نقول: ping-pong و pitter-patter ، بدلاً من: pitter-patter و ولماذا نقول: pong-pong و pong-ping و pong-ping و ولماذا لا يمكن وصف المطبخ بنه: spic-span ؟ إيدلاً من span-spic]

ولماذا نقول(١٣):

riff-raff, mish-mash, flim-flam, chit-chat, tit for tat, knick-knack, zig-zag, sing-song, ding - dong, King - Kong, criss - cross, shilly - shally, see - saw, hee - haw, flip - flop, hippity - hop, tick -tock, tic - tac -toe, eeny - meeny - miney - moe, bric - a - brac, clickety - clack, hichory - dickory - dock, kit and kaboodle, bibbity -bobboty-boo?

والإجابة عن ذلك كله أن الحركات التي يكون فيها اللسان عاليًا وفي مقدمة الفع تأتي دائمًا قبل الحركات التي يكون فيها منخفضنا وفي مؤخرة القم. ولا يعرف أحد السبب السذي جعل هذه الصفات تتآلف بهذا الترتبيب، لكنه يبدو أن هذا الترتبيب جاء نتيجة الأمرين آخريسن غرببين. والأمر الأول هو أن الكلمات التي تعنى المتكلمَ ـــ والمكانَ الــــذَى يَحـــلُ فيـــه ــــ والزمن الحاضر تميل إلى وجود الحركات الأعلى والأكثر تقدمًا فيها أكثر من الكلمات التسي تعرّين المساقة من موقع المتكلم؛ ولذلك نجد me مقابل you ، و here مقابل there ا و thát مقابل that ، والأمر الثاني أن الكلمات الذي تحيَّن المتكلمَ والمكان الــــــذي يشـــخله و الزمن الحاضر تنحو إلى المجيء قبل الكلمات التي تعيِّن المساقة الحقرقية أو المتخيِّلة مـــنّ المتكلم (أو المتكلم المثال غير المحدد)؛ ولهذا نجد: here and there (لا: there and here)، و this and that ، و gather and son ، now and then و man and machine و friend or foe و the Harvard -Yale game (عند طلاب جامعة هاوفرد) و the Yale- Harvard game (عند طلاب بيل) و Serbo - Croatian (عند الصرب)، و Croat - Serbian (عند الكروات). ويبدو أن هذا القياس بأخذ الصورة التالية: me = حركة عالية أمامية؛ فالضمير me أولا؛ ولذلك فإن الحركة العالية تأتي أولا. ويوحسي ذلك بأن العقل لا يجرو على ترك مسألة الترتيب الذي يجب أن تكون عليه الكلمات من غير حَلَّ؛ فإذا كان المعنى لا يحدُّد الترتيبَ فإن الصوت بجب أن يقوم بالمهمة، ويعتمــــد هـــذا المنطق على الكيفية التي ينتج بها اللسان الحركات.

ولنلتفت الآن إلى أعضاء النطق الأخرى. لاحظ مثلا شفتيك حين نُتَاوِب بين نطـق الحركتين في boot و book ، فأنت تتورَّر شفتيك وتبرزُهما إلى الأمام عند نطق الحركـــة في boot ، ويضيف عملُك هذا تجويفًا آخر الهواء، وله بعض النزيدات الخاصة بــــه، إلــــى الجزء الأمامي من جهاز النطق، وهو ما يؤدي إلى تضخيم المجموع الأخرى من الجزء الأمامي من جهاز النطق، وهو ما يؤدي إلى تضخيم المجموع الأخرى من الترددات وتصفيتها، وبذلك يحدد التناظر بين الحركات الأخرى. ويسلب الآثار الطيفية (الإصغائية) للشفتين فإننا حين نتحدث مع إنسان سعيد في الهاتف فإننا نكاد نسسم، حرفيًا، بَسَمَتَه.

والأن، هل تتذكر ما كان يقوله لك مدرسك في المرحلة الابتدائية من أن الحركات في الكلمات: bat و bet و bit ، و bottle و bott ، و bottle و bat ، و bit و bott الكلمات: bat و bat ، beet و bat ، bottle و bat ، bat و bat ، bat تكن تدري ما الذي الكلمات: bat و bat ، bat و boot و bat و bat ، bat و bat e b

ويمكن لك أن تسمع أثار العضو الخامس من أعضاء النطق عن طريق إشباع الحركة في كلمني Sam و Sam مع تأخير النطق بالصوت الصامت الأخير إلى مالا نهاية. وستكون الحركتان مختلفتين إحداهما عن الأخرى في معظم اللهجات الانجليزية: إذ ستكون الحركة في كلمة Sam عنّاء. ويعود ذلك إلى أن الحجاب الحنكي (وهو العضلة الرقيقة المتناية في نهاية الحنك الصلب) مفتوح، وهو ما يسمح بخروج الهواء من الأنف في الوقست الذي يخرج فيه من القم. فالأنف تجويف رنيني أخر، وحين بخرج الهواء المتذبنب عبره تُضخُم مجموعة من الترددات وتُصفَى. ولا تعيز الانجليزية الكلمات فيها بكون الحركات فيها

غناء أو غير غناء، وذلك على خلاف ما نجده في كثير من اللغات مثل الفرنسية والبولندية والبرنخالية. ويوصف المتكلمون للانجليزية الذين يفتحون الحجاب الحنكي اللين في نطقهم، حتى في كلمات مثل sat ، بأنهم ذوو أصوات "عناء". وحين تصاب بزكام ينتج عنه إفسال أنفك فإن فتح الحجاب الحنكي اللين لا يعود يؤثر في الكلام، وبذلك يكون صوتك عكسس الصوت الأعن.

ولقد اقتصرتُ مناقشتنا فيما مضي على الحركات ــ وهي الأصوات التي يعز فيسها الهواء من الرئة إلى الخارج عبر ممر مفتوح. أما حين يوضع عاتق ما في طريق السهواء فإننا نحصل على الصوت الصامت. حاول الآن أن تنطق الصوت: س س س س س س س. وسوف تجد أن طرف لسانك _ وهو العضو السادس من أعضاء الكلام _ قد و ضع فيسي موضع مرتكز على اللثة تقريبًا، تاركًا فتحة صغيرة. وإذا ما أرغع تيار من الهواء علــــــى المرور خلال هذه الفتحة الصغيرة فإنه يضطرب ويتبعثر مُكونًا بعض الضوضاء. وسوف ينتج عن حجم الفتحة، وأطوال الفراغات الرنينية التي أمامـــه جعل بعـمن تـرددات الضوضاء أعلى من بعض تردداتها الأخرى، وبذلك تحدد قمة هـــذه الـــترددات ومداهـــا الصنوتُ الصنامت الذي تسمعه (س). وتتنبُّج هذه الضوضياءُ من الاحتكاك الذي يحدثه الهواء المتحرك، ولذلك تسمى هذه الأصوات بالأصوات الاحتكاكية. وحين نحشر الهواء المسرع بين اللسان والحنك فإننا نحصل على الصوت (ش)؛ ونحصل على الصوت(ث) إذا حشرنا الهواء بين اللسان والأسنان، كما نحصل على الصوت (ف) بحشر الهواء بين الشفة السفلي والأسنان العليا. ويمكن أن يُتحكُّم في وضع جسم اللسان أو الغشاءين للصوتيين في الحنجرة والعربية (Chanukah ،Bach وغيرها) [أي أصوات الحلق، السهمزة والسهاء والحساء والمين والفين والخاء).

حاول الآن أن نتطق الصوت (ت). وسوف تجد أن طرف اللسان سيعترض تبدار الهواء، لكنه أن يكتفي الآن بمجرد اعتراضه؛ فهو سيوقفه تماما. وحين ببلغ ضغط الهواء مداه فإنك سوف تحرر طرف اللسان، وهو ما يسمح للهواء بأن ينطلق فجأة (ويعتمد علز فو

الناي على هذه الحركة للهواء في تحديد النوتة الموسيقية). ويمكن أن نحسدت الأصسوات "الانحباسية، الانفجارية" الأخرى في مواضع أخرى من القم: فيُنطق صوت(ب) من بيسن الشفتين، ويحدث صوت(ك) بضغط جسم اللسان ضد الحنك، ومن الحنجرة (في الأصوات الشفتين، ويحدث صوت(ك) بضغط جسم اللسان ضد الحنك، ومن الحنجرة (في الأصوات "الحنجرية" كما في uh-oh [أي صوت الهمزة في العربية]). أما ما يسمعه السامع حيسن تُنتج الصوت الانحباسي فهو التالي: ففي البداية أن يسمع شيئا، وذلك أن الهواء محبوس خلف العضو المعترض الهواء: فالأصوات الانحباسية هي أصوات الصمت. وبعد ذلك سيسمع نفخة قصيرة حين يقك حيس الهواء؛ وسوف تتوقف ترددات هذه النفخة على حجم الفتحة والفراغات الرنينية أمامها. وفي النهاية سيسمع تغيرًا رنينيًّا انتقاليًّا الطيقال بسبب لنسلال صوت الجهر حين ينتقل اللسان إلى موضع الحركة التي تلي هذا الصوت بغسض النظر عن ماهيتها. وكما سترى فإن هذه العملية التي تتكون من الانطلاق والتجاوز والقفز أمر يجعل من حياة المهندسين المهتمين بهندسة الصوت جحيما.

وختامًا، انطق الصوت (م). وستجد أن شفتيك تتقفلان مثلما يحدث عند نطقك الصوت (ب). ويختلف الأمر هنا عنه مع (ب)؛ فالهواء لا يتجمع بصمت؛ لا بإمكسانك أن تنطق (م م م م) وتمد بها صوتك حتى ينقطع نفسك. ويعود ذلك إلى أنك قد فتحت حجسابك الحنكي اللين في الوقت نفسه، وذلك ما يجعل الهواء جميعة يهرب من خلال أنفك. فيضخم الهواء المتنبذب الآن عند الترددات الرنينية في جسزء القسم الذي يقع خلف موضع هذا الاعتراض. ويُسبّب فتح الشفتين انتقالاً رنينياً يشبه من حيست الشكل الانتقال الذي نسمعه عند إطلاق العموت(p)، إلا أنه لا يتميز بسالصمت، ونفضة الضوضاء، والتلاشي، ويشبه إحداث صوت (ن)، إلا أنه لا يتميز بسالصمت، ونفضة هو الذي يقوم بالإغلاق، وهو العضو الذي يستعمل في إنتاج (د) و (س) أيضسا. وكذلك الصوت الأغن و في الكلمة sing (لا أن جسد اللمان هو الذي ينتجه.

فلماذا نقول: razzle-dazzle بدلا من dazzle-razzle ؟ ولماذا نقول:

super-duper, helter-skelter, barum-scarum, hocus -pocus, willy-nilly, hully-gully, roly-poly, holy -moly, herky-jerky, walkie-talki, enamby-pamby, mumbo-jumbo, loosey-goosey, wing-ding, wham-bam, hob-nob, razza-matazz, rub-a-dub-dub?

وأذا لم أتوقع منك أن تسأل هذا الموال أبدا. أما العبب فهو أن الأصوات الصامئة يختلف بعضيها عن يعض في صفة "الانفلاق" _ وهي الدرجة التي تغلق بها هذه الأصوات مجرى الهواء، ويتدرج هذا الإغلاق من درجة ضئيلة تسمح للصوت برنين ضعيف، أو إرغامه على المرور مُضوَوضينًا مارًا بالإغلاق، أو حبسه حبسًا تاما. ونعود الأن إلى سبب مجه الكلمات التي ذكرنا بهذا الترتيب؛ والعبب هو أن الكلمات التي تبدأ بصوت أقل انغلاقًا تأتي دائمًا قبل الكلمة التي تبدأ بالصوت الأكثر انغلاقًا. فهذا هو السبب إن سألت عن السبب⁽¹⁶⁾.

وبعد أن أنهبت الجولة التي طُفنا خلالها عبر المجرى الصوتي، فإنك تمستطيع أن تفهم الآن كيف تُخلِّق الغالبيةُ العظمى من الأصوات في لغات العالم وتسمع، والأساس فسي ذلك كله أن صوت الكلام ليس إشارة واحدة يصدرها عضو واحد من أعضاء النطق. فكل صوت من أصوات الكلام إنما هو تأليف من الإشارات يسهم كل منها بنمطه الخاص به في صوغ الموجة الصوتية، حيث تحدث كلها في وقت واحد تقريبا وهذا هو أحد الأسباب التي تجعل من الممكن أن يكون الكلام سريمًا جدا. وكما الاحظت فإن صوتًا ما قد يكسون صوتًا أغن أو الا يكون، كما يمكن أن ينطق بجسم اللسان، أو يطرفه، أو بالشفتين، فلي التأليفات السنة الممكنة جميعها:

صوت غير أغن	صنوت أغن (الحاجب الحنكي مفتوح)	
(الحاجب الحنكي مغلق)		
P	الشفتان م	
ت	طرف اللسان ن	
<u>.1</u>	جسم اللسان <u>n</u>	

إليس في اللغة العربية حروف مقابلة لم p أو n ، وإن كان هذان الصوتسان موجوديسن صوتيا. فالصوت p يمكن أن يوجد في جوار الصوت [ب] المجهور ، كما يوجد الصسوت إ نتيجة لإدغام النون بالصوت اللهوي إك]. وقد كتبتهما هنا بهذين الرمزيسن لإيضاح النتاظر بين الأصوات].

وبشكل مماثل، فإن الجهر يتألف بالطرق الممكنة كلها مع أي عضو في جهاز نطق:

عير مجهور		مجهور
(الغشاءان لا يتقبذيان)	يتنبذبان)	(الغشاءان
р	ب	الشفتان
ث	۲	طرف اللسان
الع	g	جسم اللسان

[وكذلك صنوت g الذي لا يوجد في القصمي؛ وإنما يوجد في بعمض اللسهجات العربيسة القديمة وبعض اللهجات المعاصرة].

قاذلك تملأ أصوت الكلام بطريقة دقيقة المواضع الرأسية والأفقية والمستويات فسي مصفوفة متعددة الأبعاد. فيُختار، أولاً، واحد من أعضاء الكلام السنة بصفته العضو الغاعل الرئيس، أي: الحنجرة، أو الحجاب الحنكي اللين، أو جعم اللسان، أو طرف اللسان، أو الشفتين. ثم تُختار، ثانيًا، طريقة من طرق تحريك ذلك المخرج، أي: احتكاكي، أو انحباسي، أو حركة. ويمكن، ثالثًا، أن تحدد الأشكال التي تتخذها أعضاء النطق الأخرى: فيكون الصوت فيما يخص الحجاب الحنكي أغن أو غير أغسن؛ وفيما يتعلق بجنر اللسان متوترًا أو غير متوتر؛ وفيما يخص الشفتين مدورًا أو غير مدور. فكل طريقة نطق أو شكل إنما هي رمز لمجموعة من الأوامر لعضلات الكلام، وتسمى هذه الرموز "السمات المُميّزة". فلكي ننطق صونية معينة فإنه يلزمك أن تنفذ الأوامر بتوقيست نقيق، وبعد هذا التوقيت أكثر الأعمال التي يطلب منا القيام بها صعوبة (١٠).

وتقوم الانجليزية بتركيب عدد كاف من هذه التأليفات لكي تُحدُّد أربعين صوتية، وهو ما يزيد قليلاً عن المتوسط في اللغات في العالم. ويتراوح العدد في اللغات الأخسرى بيسن إحدى عشرة صوتية (في اللغات البولينيزية) ومائة وإحدى وأربعين (في لغة البوشمان (في جنوب إفريقيا)). ويصل عند الصوتيات في العالم إلى الآلاف، لكنها جميعا تُحدد بوصف التي تتبجة التأليف بين أعضاء النطق المنة وأشكالها وحركاتها. ولا يستعمل بعض الأسسوات التي تصدر عن الغم في أية لغة، وذلك مثل: صريف الأسنان، وتمطُق اللسان، والطقطقة، والصراخ الذي يشبه صوت البطة المسماة بنونالد دك. بل إن الأصوات غير الشائعة التي نجدها في لغات البانتو والبوشمان وتشبه التّعطُق (وهي التي تشبه الصوت Ask-1sk السذي شهر معني البوب الخوسي ماريام ماكيبا) لم تكن صوبيات إضافية غريبة أضيفت إلى تلك اللغات. فالتعطق إنما هو واحد من سمات طرق النطق، مثلها مثل الصوت الانحباسي أو الاحتكاكي، وهي تتألف مع السمات الأخرى كلها لتحدد مستوى جنينا من الخطوط الطولية والعرضية في قائمة الصوتيات في اللغة. وهناك أصوات تمطقية تصدر عدن الشفتين وطرف اللسان، وجمع اللمان، وكل واحد منها يمكن أن يُغَنَّ أو لا يغن، وأن يكون مجهوراً وعرر مجهور، وهكذا، ويبلغ عدد هذه الأصوات التمطقية ثمانية وأربعين صوتالاً).

ويعطي الرصيدُ من الصوتيات أية لغة نعطَها الصوتي المعيز لها. فتشتهر اليابانية، مثلاً، بعدم تمييزها بين اللام والراء. ولما وصلتُ اليابان في الرابع من نوفسبر ١٩٩٧، حيَّاني اللساني الياباني ماساكي ياماناشي قائلا: "نحن في اليابسان مسهنمون جنا بسميناني الياباني ماساكي ياماناشي قائلا: "نحن في اليابسان مسهنمون جنا بسميناني الياباني فلا تعليق لي عليه!].

ونحن نستطيع في أحيان كثيرة معرفة نمط الصوت في أية لغة حتى إن كان مغلّقا بنيار من الكلام الذي لا يحوي أية كلمة حقيقية، ومثل ذلك ما نجده في شخصية الطباخ السويدي في فليم The Muppets ، أو في كلام شخصية الساموراي الذي يعمل في مغسلة للثياب، عند [الممثل الأمريكي] جون بيلوشي. وقد وجنت اللسانية سارة ج. توماسون أن الذين يَزعمون أنهم يحصرون الأرواح أو يتكلمون بلغات متعددة وهم في غيبة الانتمساج الديني إنما يقومون بإصدار أنماط من الأصوات تتوافق بصورة غامضة مع ما يتصورون أنه أنماط صوتية نتلك اللغات المزعومة (١٠). ومن أمثلة ذلسك زغسم إحدى المتومسات مغناطيسيًّا أنها شخص بلغاري يتحدث إلى أمه عن جنود يُلقون القمامة في الريف، وهسي بناك تصدر كلامًا يشبه شبهًا بعيدًا النمط الصوتي للغة البلغارية، فتقول:

مغناطيسيًّا أنها شخصٌ بلغاري يتحدث إلى أمه عن جنود يُلقون القمامةَ في الريف، وهـــــي بذلك تصدر كلامًا يشبه شبهًا بعيدًا النمط الصوتي للغة البلغارية، فتقول:

Ovishta reshta rovishta. Vishna beretishti? Ushna barishta dashto. Na darishnoshto. Korapshnoshashit darishtoy. Aobashni bedetpa.

وحين تُنطق كلمات لغة معينة باستخدام النمط الصوتي للغة أخرى فإننا نسمي ذلك طريقة أ النطق الأجنبية، وذلك كما في المقطع التالي من قصة لبوب بيلقيسو (١٨):

GIACCHE ENNE BINNESTAUCCHE

Uans appona taim uase disse boi. Neimmese Giacche. Naise boi. Live uite ise mamma, Mainde da cao.

Uane dei, di spaghetti ise olle ronne aute. Dei goine feinte fromme no fudde. Mamma soi orais, "Oreie Giacche da cao enne traide erra forre bocchese spaghetti enne somme uaine."

Bai enne bai commese omme Giacche. I garra no fudde, i garra no uaine. Meichese misteicche, enne traidese da cao forre bonce binnese. Giacchasse!

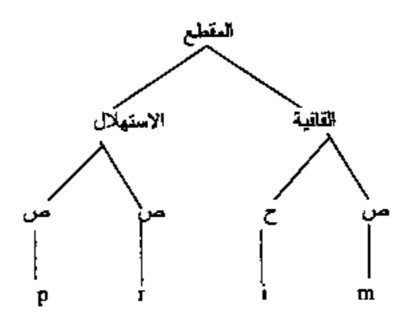
[وهذه الفقرة باللغة الانجليزية لكنها مطقة بالنمط الصوتي للإيطالية.]
والسؤال هو ما الذي يحدد النمط الصوتي للغة معينة؟ والجواب هو أن مسا يحسد
النمط الصوتي في لغة معينة لا بد أن يكون شيئًا يتجساوز الرصيد الدي فيسها مسن
الصوتيات. انظر مثلاً إلى الكلمات التالية:

ptak	thole	blad
plast	sram	mgla
vlas	flitch	dnom
rtut	toasp	пуір

فالصوتوات التي في هذه الكلمات توجد كلها في الانجليزية، لكن أي متكلم للانجليزية لغية فالصوتوات التي في هذه الكلمات thole و plast و flitch و على أنسها ليسبت كلميات انجليزية لكنه يحتمل أن تكون، وذلك في الوقت الذي سينظر فيه إلى الكلمات الباقية من هذه الكلمات على أنها ليست كلمات انجليزية ولا يمكن أن تكون. وهذا ما يوجب أن يكون لدى

المتكلمين لهذه اللغة معرفة خفية بالكيفية التي تتألف بها الصونيات بعضها إلى بحض فــــــي العتهم(١٠٠).

ولا تُجمَع الصوتيات بعضها إلى بعض لتكوين كلمات بنظمها في شكل سلاسل ذات بُخد واحد تتجه من اليسار إلى اليمين إلي الانجليزية]. فهي تُجمع، مثلها مثل الكلمسات والمركبات، في وحدات، وتجمع من ثم في وحدات لكبر، وهكذا، لكي تكون شجرة. ويسمى النتابع من الصوامت (ص) في بداية المقطع بالاستهلال (coda)؛ كما تسمى الحركسة (ح) وأي صوت صامت يتبعها بالقائية (rime):



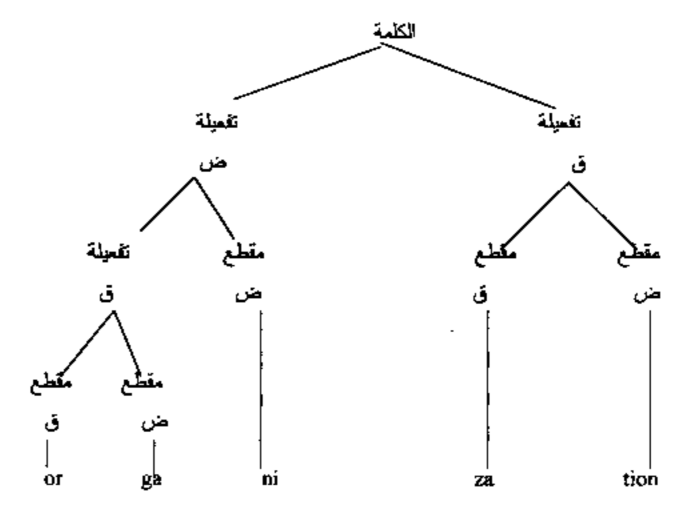
وتحدّد القواعد التي تولّد الأنواع للمسموح بها والأنواع غير المسموح بها الكلمسات التي تنتسب للغة المعينة. فيمكن أن يتكون الاستهلال في الانجليزية من تتابع من التي تنسب للغة المعينة في مثل: spring ، thrive ، flit ، بشرط أن تكون خاضعة لبعض القيود (فالكلمتان: viit ، و sring ، مثلاً ، غير مسموح بهما). ويمكن أن تتكون القافيسة من

حركة متبوعة بصامت أو تتابع من الصوامت كما في sixths ، lift ، toast . أما قلي الإبانية و بالمقابل، فإن الإستهلال لابد أن يتكون من صامت واحد فقط كما يجب أن تتكون القابية من حركة واحدة فقط؛ وانلك فإن اليابانيين يترجمون المركب التالي: strawberry و أدو cream isukurimo و sutoroberi aisukurimo و المركب التالية و sutoroberi aisukurimo و المركب المستهلال و girifriend و تسمح اللغة الإيطالية ببعض التتابعات من الصوامت في الاستهلال لكنها لا تسمح بوجود الصوامت في نهاية القافية. وقد استعمل بيافيسو هذا التحديد في تمثيل النمط الصوتي للإيطالية في قصة Giacche ، فكلمة and تصبح enne و from تصبح beans ، و fromme

ولا يُحدُّد الاستهلالُ والقافية الأصوات الممكنة في أية لغة فحسب؛ بل يُعدَّان كذلك فَرَيْل مكونات الكلمة بروزاً للمتكلمين، ولذلك فَرِيْها الوحدات التي يمكن أن يتصرف بها فسي الشعر والألعاب اللغوية. فالكلمات المسجوعة تشترك في القافية؛ أما الكلمات التي تتشسابه الأصوات في بداياتها فإنها تشترك في الاستهلال (أو تشترك في الصورت الأول نقط). وتميل اللغات السرية مثل اللغات المسماة بـ Pig Latin ، و eggy-peg ، و-ogge ، وويميل اللغات السرية مثل اللغات المسماة بـ Pig Latin ، و غير ها من اللغات التي يستعملها الأطفال، إلى تقطيع الكلمات تقطيعاً يتناسب مع حدود المقاطع، كما في التركيبات التالية المأخرنة مما يسمى لغة الـ Yinglish : كما في التركيبات التالية المأخرنة مما يسمى لغة الـ Oedipus-Shmoedipus ؛ و منها: المعنية شيرلي ألس التـ غنّت في سنة ١٩٦٤ الأغنية الرائعة التي كان اسمها العبة الاسم"، ومنها: Noam Noam Bo-Boam, Bonana Fana Fo-Foam, Fee Fi Mo Moam, Noam أن تجعل المقطوعة أقصر مما كانت عليه لو أشارت، ببساطة، إلى الاستهلال والقافية، في

وتجمع المقاطعُ نفسُها في مجموعات وزُنية تسمى التفعيلات؟ ويمكن تمثيلـــها فـــي الشجرة التالية (ق = قوي ؟ و ض = ضعيف):

تقسير ها للقواعد التي انبعتها في إنشاء الأغنية.



وتصنف المقاطع والتفعيلات إلى قوية (ق) وضعيفة (ض) بقواعد أخرى، ويحدد نمط الفروع القوية والضعيفة مقدار النبر الذي ينطق به كل مقطع. والتفعيلات، مثلمها مشل الاستهلال والقافية، قطع بارزة من الكلمة يمكن لنا أن نتصرف بها في الشمعر واللعب اللغوية، ويحدد الوزن عن طريق أنواع التفعيلات التي تدخل في تركيب البيت. ويسمى النتابع الوزني: "قوي مستمعيف" بالوزن منحافظ trochaic كما في المركب: "قوي مستمعيف" بالوزن أضعيف من قوي" فيهمى lack iambic كما في المركب المحون من: "ضعيف من قوي" فيهمى iambic ، كما فسي المركب:

The rain in Spain falls mainly in the plain.

وتحوي إحدى الألعاب المشهورة بين الشباب كلمات مثل:

fan-fuckin-tastic abso-bloody-lutely phila-fuckin- delphia Kalama-fuckin-zoo ويظهر ما يسمى بظاهرة "الحشو" expletives غالبًا في بداية الكلمة العنبــــورة لغــرض التأكيد؛ فلقد أجابت دوروثي باركر مرة سائلاً سألها عن سبب عدم ذهابها لحقلة موســــيقية قائلة:

I've been too fucking busy and vice versa.

ويالحظ في هذه الطريقة أن هذا الحشو يقع داخل كلمة واحدة، ويقع دائمًا قبل تفعيلة منبورة. وتطبق هذه القاعدة في العادة من غير استثناء: أما أو خالفت هذا التحديد مثلك:

Philadel- fickin-phia فإن النتيجة ستكون مدعاة المسخرية المُرَّهُ (٢٠).

وتمر المجموعات من الصوتيات، التي جُمعت في صرفيات وكلمات، واختُرنت في الذاكرة، بسلسلة من التعديلات قبل أن نتطق فعلاً على هيئة أصوات، وتعطـــــي هــــذه التعديلات من ثم تحديدًا أدق للنمط الصنوتي للغة المعينة. والتمثيل على ذلك، انطق الكلمتين pat ، و pad ، ثم أضف إليهما الآن الصرفية ing - وانطقهما مسرة ثانيسة: patting و padding . فننطق هاتان الكلمنان في كثير من اللهجات الانجليزية إذا كاننا على هذه الصورة نطقًا متماثلا؛ أي بإلغاء الفرق بين (t) و(d) . والسبب الذي أدى إلى إلغاء الفارق بينهما هو قاعدة صبواتيَّة تسمى "الإستلال" flapping : ويتمثل عمل هذه القاعدة في أنه إذا وقع صوت صامت، ينطق بطرف اللسان، بين حركتين فإن هذا الصوت ينطق بنقر اللئسة بطرف اللسان بدلاً من إيقائه هناك لفترة تكفي لزيادة ضغط السهواء. ولا تطبيق بعيض القواعد مثل قاعدة الاستلال حين تُجمع صرفيتان الواحدة إلى الأخرى، فـــى مثـل pat و ing- فقط؛ بل تنطبق أيضنا في داخل الكلمة الواحدة. فينطق كثيرٌ من متكلمي الانجليزية كلمتي ladder و latter بكيفيتين متماثلتين (إلا في الكلام الواضع عند التأكيد) وذلك علسي الرغم من شعورهم بأنهما تتكونان من أصوات مختلفة ولهما في واقسع الأمسر تعثيسلان مختلفان في معجمهم العقلي. ولهذا فإنه حينما يأتي ذكر الأبقار في محادثة فالن بعسض المتكلمين سيتكلمون عن udder mystery و udder success ، و هكذا. [والكلمة الأولى هي udder ضرع، أما الثانية فهي utter أقائق". وقد أنت قاعدة الاستلال إلسي نطقهما نطفًا متماثلًا. وإن لم يلغ ذلك التمثيلُ المقلى المختلف لكل منهما].

ومما يلغت النظر أن القواعد الصواتية تنطيق بترتيب نتابعي، وذلك ما يوحي بـأن الكلمات تمر في أثناء صباغتها بخطوات تجميعية منتابعة. فيختلف نطق الحركتيسين فسي الكلمتين write و ride في معظم اللهجات الانجليزية بصورة مل إذ إن الحركة (i) في ride لطول من السحركة (I) في write ، في الأقل، أما في بعض اللهجات، كما فسي نطق منيع الأخبار الكندي بيتر جيننجز، والاعب الهوكي وين جرتسكي، ولهجتي أنا (وهي الهجة كان يسخر منها قبل سنوات من خلال نطق بعض الشخصيات التلفازية مئسل بسوب ودوق ماكنزي لها) فإن الحركتين تختلفان اختلافًا كليا: فتحوي الكلمةride صوت الحركة المزدوجة diphthong التي تتكون من حركة تبدأ من الحركة التي في الكلمـــة hot وتنتهى بالحركة (ee) ؛ أما write فإنها تحوي الحركة المزدوجة التي تبدأ من الحركسة المالية التي في hut وتنتهى بالحركة (ee) . وبغض النظر عن الطريقة الدقيقة التي تغسير بها الحركة فإن هذا التغيير يحدّث بصورة مطردة: إذ لا توجد كلمات فيها (i) طويلة/ سفلي متبوعة بــ (t) ، كما لا توجد كلمات فيها (i) قصير ة/عالية متبوعة بــ (d). وبــــالمنطق نفسه الذي سمح الويس إن أن تُستتج، في لحظات صفائها النادرة، أن [الممثل] كلارك كينت و [شخصية] سويرمان[التي يمثلها] هما الشخص نفسه، وذلك أنهما لم يحدث أن شوهِدا معا في المكان نفسه، والوقت نفسه، فإننا نستطيع أن نستخلص أن هناك (i) واحدة في المعجم المقلى، وتتغير بقاعدة قبل أن تنطق، بحسب مصاحبتها إما لــ (t) وإما لــ (d). بــل إنـــا نستطيع الحدس بأن الشكل الأول المختزن في الذاكرة لهذه الحركة إنما هو الشكل الموجود في الكلمة ride ، وأن الحركة التي تشبه الحركة التي في write الما هي نتيجة لتطبيق القاعدة، وليس العكس. والدلول على ذلك أنه حين لا يكون هناك (t) أو (d) بعد الــــ (i) ، كما في rye ، وبذلك لا توجد هناك قاعدة تؤدي إلى إخفاء الشكل الأصلى، فإن الحركة التي نسمعها إنما هي ثلك التي في ride .

ولننطق الأن الكلمتين writing و miding وسوف نجد أن الـ(t) والـــ(b) ممارتا متماثلتين بفعل قاعدة الاستلال. لكن الحركتين ما تزالان مختلفتين، فكيف يكون نلك؟ ولم يكن سبب الاختلاف بين الحركتين إلا الفرق بين الـ(t) و الـ(d) ، وهو الفوق الذي مُحَنّه قاعدة الاستلال. ويوضح هذا أنه لا بد أن القاعدة التي غيرت الحركة (i) كـانت قد طبقت قبل قاعدة الاستلال، أي جينما كانت الـ(t) والــ(d) متمايزتين. وبمعنى أخر ،

فإن القاعدتين تنطبقان بترئيب معين هو: تغيير الحركة، بليه قاعدة الاستلال، ويمكن التكهن بأن سبب هذا الترئيب هو أن وظيفة قاعدة الاستلال، بمعنى ما، إنما هي جعل النطق أسهل، فهي لذلك أقرب إلى اللسان من الدماغ في سلسلة معالجة الكلام.

ولنالحظ الأن سمة أخرى مهمة من خصائص القاعدة التي تغير الحركة، وهسنده السمة أن الحركة (i) تغيّر إذا كانت في موضع بسبق كثيرا من الأصسوات الصامسة المختلفة، وليس قبل الد(t) فقط، انظر مثلاً إلى الأمثلة التالية:

prize	price
five	fife
jibe	hype
geiger	biker

فهل يعني هذا وجود خمس قواعد مختلفة لتغيير الــ (1) ــ فواحدة للصبوت(ع) مقابل الصوت (3) ، وهكذا؟ لكن الأمر بخــــلاف ذلسك بالتأكيد. فالأصوات المسببة للتغيير ، أي (1 ، و 3 ، و 7 ، و 9 ، و ا) تختلف كلها وبالطريقة نفسها عن الأصوات المقابلة لها أي (b ، و z ، و v ، و e): إذ إنها كلها وبالطريقة نفسها عن الأصوات المقابلة لها أي (b، و z ، و v ، و e): إذ إنها كلها أصموات مهموسة، أما الأصوات المقابلة لها فمجهورة. ولذلك فنحن نحتاج إلى قاعدة واحدة فقه طنوت على تغيير الــ (i) حين نقع قبل صوت صامت مهموس. والدليل على أن هذه القاعدة حقيقية في أذهان المتكلمين(أي أنها ليست طريقة لتوفير الحير بالاستعاضة على خمس قواعد بواحدة) أنه إذا استطاع متكلم للانجليزية نطق الصوت الألماني (ch) الموجود في عبارة the Third Reich ، فإن ذلك المتكلم سوف ينطق الحركة (ei) كما هي في عبارة vwrite ولذلك فإن المتكلمين للانجليزية لا يمكن لهم أن يكونوا قد تطموا أية قاعدة نتطبق عليه تحديدا. لكنه صوت صمامت مهموس، وإذا كانت هناك قاعدة نتطبق على أي صسوت صمامت مهموس، فإن المتكلم للانجليزية سوف يعرف الأمر الذي يتوجب عليه فعله.

ويعمل هذا الاختيار في اللغات جميعها ولا يقتصد على الانجليزية. فسالقواعد الصواتية قلّما يحفزها على الانطباق صوتية واحدة؛ فسهي تُحفيز بفصيلة كاملة من الصوتيات الذي تشترك في سمة واحدة أو أكثر (وذلك مثل اشتراكها في سمة الجسهر، أو

الانحباس مقابل الاحتكاك، أو اشتراكها في العضو الذي يقوم بإحداث الصوت). ويوحسي هذا بأن القواعد لا تُنظر إلى الصوتيات في سلسلة ما، بل تنظر من خلالها إلى السسمات التي تتكون منها هذه الصوتيات.

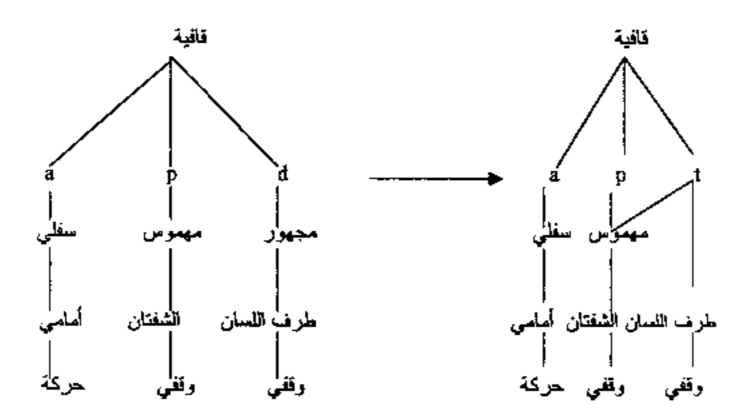
ومحصلة ذلك أن ما تعمل عليه القواعد إنما هو السمات المميزة، لا الصوتيات. انطق مثلاً صديغ الأفعال الماضية التالية :

walked jogged slapped sobbed passed fizzed

وسوف تجد أن اللاحقة ed تُتطق (t) ، في الأفعال: walked و slapped و passed ؛ أما في الأفعال: jogged و sobbed و fizzed، فإنها تنطق (d). وبإمكانك الأن أن تحسيس السبب وراء هذا الاختلاف: والسبب هو أن نطقها (t) يسأتي بعد الأصدوات الصامنية المهموسة مثل (k) و (p) و (s)؛ أما نطقها (d) فيأتي بعد الأصوات الصامنة المجهورة مثل (g و b و g). فلا بد إنن من وجود قاعدة لتغيير نطق اللاحقة ed ، نقوم بالالتقافت السي الصونية التي ينتهي بها الجذع لترى كيف تكون محددة بسمة الجهز، أهسي مجهوزة أم Mozart out- Bached Bach. فيحوي القبل to out-Bach منوت و الذي لا يوجد في الانجليزية. ومع ذلك فإن الناس جميمًا ينطقون الـــ ed هنا، على هيئة: (t) وذلك أن الــــ ch صوت صامت مهموس، وتضع هذه القاعدة (t) بعد أي صوت صامت مهموس. بل إن بإمكاننا أن نحدد إن كان المتكلمون يختزنون اللاحقة ed في صدورة (t) فسي ذاكرتهم ويقومون باستعمال القاعدة لكي يحولوها إلى ed في بعض الكلمات، أم العكس. ويمكننا تحديد ذلك إذا نظرنا إلى بعض الكلمات التي لا يوجد صوت صامت في نهاياتها مثال: play و row وهما اللتان نجد المتكلمين جميعًا ينطقون صبيغة ماضيهما منتهية بــ ed ، أي كأنهما plade و plate Y ، rode و plate Y ، rode فإذا لم يكن الجذع منتهيًا بصوت صامت يلنيم عنه انطباق القاعدة فإننا لابد أن نسمع اللاحقة بصيغتها الصنافية غير المتغيرة المختزنة في المعجم العقلي، وذلك يعني أنها الــ (d) . وهذا مثال جيد ببين و احــــذا مــن الاكتشـــافات

الرئيسة التي اكتشفتها اللسانيات الحديثة: وهي أن الصرفية يمكن أن تختزن في المعجم العقلي بصيغة تختلف عن الصيغة التي سينطق بها في نهاية الأمر.

وأرجو أن يتحمل معي القراء الذين يتذوقون الجمال التنظيري فقرة أخرى وأخسيرة. فينبغي أن نلاحظ أن هناك نمطاً غير جذاب لما تقوم به قاعدة تغيير الس (b) الس(i). فنحن نجد أو لا أن الس (d) نفسها مجهورة وتنتهي بها الحال إلى أن تتلسو الصبوت الصامت المجهور، أما الس (t) المهموسة فينتهي بها الحال لتتلو الصوت الصسامت المسهموس. وثانيًا، إن الصوتين الصامتين الس (d) والس (t) متماثلان فيما عسدا الجهور؛ إذ همسا يستعملان أعضاء النطق نفسها، أي طرف اللمان، ويقوم ذلك العصو بالحركة نفسها فسي أثناء نطقهما، أي يقوم بإقفال القم في منطقة اللثة ثم يتبع ذلك بفك الإغلاق. ويتبين من ذلسك أن القاعدة لا تخبط خبط عشواء في التأثير في الصوتيات كأن تغير الس (p) إلى(i) بعسد حركة عالية أو أن تُحِلٌ صوتًا مكان صوت آخر بطريقة اعتباطية. فسهي تقوم بعملية جراحية بقيقة للأحقة في ، فتغير ها ليكون لها القيمة نفسها من الجهر الذي يكون لجارتها، ومع ذلك فهي تترك السمات الأخرى فيها من غير تغيير. ويعني ذلك أن القاعدة في تغييرها ومع ذلك فهي تترك السمات الأخرى فيها من غير تغيير. ويعني ذلك أن القاعدة في تغييرها نهاية slapt وما قاله على الشكل التالي:



فهمس الساء في slapped بتوافق مع الهمس الموجود في السام فسسي slapped التسهما الهمس نفسه؛ فهما بمثّلان عقابًا في صورة سمة واحدة معلقة بوحدتين صوتيتين، وهذا مسا يحدث كثيرًا في لغات العالم، فبعض السمات كالجهر ونوع الحركة والنغمات تُتشر بصورة أفقية إلى عدد من الصوتيات في الكلمة، على هيئة تكون فيها كل سمة في مستوى أفقسي خاص بها بدلاً من كونها مقيدة بصوتية واحدة فقط (١١).

ونستنج من ذلك أن القواعد "ترى" السمات بدلاً من الصوئيات، وهمي تفير السمات لا الصوئيات. ولنتذكر هذا أن اللغات تميل إلى أن تكون رصيدها من الصوئيات بزيادة التركيبات المختلفة لبعض المجموعات من السمات. وتوضيح هذه الحقائق أن السمات لا الصوئيات، هي ذرات الأصوات اللغوية التي تختزن وينسق بينها في الدماغ. فالصوئية لا تزيد عن كونها حزمة من السمات. وأذلك فإننا نجد اللغة على مستوى أصفو الوحدات تعمل مستخدمة نظامًا تأليفيًّا أيضاً.

وتوجد القواعد الصواتية في اللغات جميعها، لكن ما الوظائف التي تقوم بها؟ وربسا لاحظت أن هذه القواعد تجمل النطق أسهل. فقاعدة استلال الــ (٢) أو (d) بين حركتين أسرع من إيقاء اللسان في مكانه لعدة كافية الهواء كي يتجمع. ونشر الهمس من نهاية الكلمة إلى اللاحقة يوفر على المتكلم إقفال الحنجرة في أثناء نطقه النهاية الجذع ثم فتحــها مرة أخرى لكي ينطق اللاحقة. ويبدو المنظرة الأولى أن القواعد الصواتية لا تزيد عن كونها تلخيصنا الكسل النطقي، ومن هنا فإن من السهل أن يققز المتكلم إلــى استنتاج أن مرد التغييرات التي تحصل في بعض اللهجات، غير لهجيّه هو، إنما هو كسل المتحدثين بتلسك اللهجة. ولا ينجو من هذا الاتهام المتكلمون في بريطانيا أو الولايات المتحدة. نقد كتب برنارد شو:

"إن الانجليز لا يحترمون لغنهم كما أنهم لا يعلمون أطفالهم تحدثـــها، فــهؤلاء الأطفال لا يستطيعون تهجئتها لأنهم لا يمتلكون وسيلة يكتبونها بها إلا أبجديـــة قديمة غريبة ليس لحروفها، ماعدا الأصوات الصامئة _ وليس كلها _ أية قيمــة منفق عليها. وتبعا لذلك فإن من المستحيل على أي متكلم للانجليزية في بريطانيا أن يفتح فمه ليتكلم من غير أن يؤدي ذلك إلى از دراء المتكلمين الأخرين له."

أما في الولايات المتحدة فقد كتب ريتشارد ليدرر مقالا بعنـــوان: Howta Reckanize

"لقد أحزن وضع نطق اللغة في الولايات المتحدة محبي اللغة منذ زمن طويل. فالمتكلمون الذين ابتلوا بالأذان الحساسة يشتكون، وهم بين الأسى والغضب، من النطق غير المبين في مثل: guvmint بدلاً من government ، وguvmint بدلاً من accessories . إننا بكل تأكيد يساء إلينا بمثل هــذا الكمــل أينمــا توجهنا". (٢٣)

ولو كانت آذان هؤلاء المحزونين حساسة بدرجة كافية لكان بإمكانهم أن يلاحظوا أنه لا توجد لهجة يغلب فيها عدم العناية بالنطق. إذ تأخذ القواعد الصوائية بيد وتعطيب باليد الأخرى. فهؤلاء المتكلمون الكسالي أنفسهم الذين يُلامون على حذف صبوت السرقي كلمات مثل (ع) في كلمات مثل و Nothin و 'doin ينطقون هم أنفسهم الحركتين في كلمات مثل pó-lice و accidént و pó-lice يميل المتقفون الواعون إلى تحويلهما إلى صبوت محايد هو (uh). ولما أصابت كرة لاعب فريق بروكلين دوبجر، وابت هويت، صاح أحد المشاهدين المحبين له قائلا: Hurt's hoit! [القد أصيب هويت، وهو نطق لا يغرق بيسن الكلمتين]، وهو نطق لا يغرق بيسن

pahk their can in Hahvahd Yahd [park their car in Harvard yard]

يسمُون بناتهم بـ Sheiler و Linder و النائد الترح قانون في سنة ١٩٩٧م في مدينة ويستفيلد في ولاية ماساتشوستس ـ وأنا لم أختلق هذه القصة ـ كان الضوض منه منع منع توظيف المهاجرين حديثًا إلى الولايات المتحدة مدرسين لأنهم "ينطقون الانجليزية نطقًا مختلفا". وقد كتبت إحدى الجريئات إلى صحيفة بوسطن جلوب أنها تتذكر أن أستاذتها التي ولدت في تلك المنطقة ونشأت فيها كانت تعرف الجناس" ممثلة لـ بالكلمتين: orphan

و often. كما يتذكر أحد القراء أنه أثار غضب أستاذه حين كتب 'كوريا" K- o- r-e-a ، بالصورة التالية: cuh-rée-ur ، بسدلاً مسن المصورة التالية: cuh-rée-uh ، بسدلاً مسن المكس، وقد سحب الاقتراح نتيجة لمثل هذه الاعتراضيات (٢٤).

و هناك سبب وجيه لتقييد القواعد الصواتية لما يسمى بكسل النطق تقييدًا تقيقًا، ولعدم سماح أية لهجة ... تبعًا لذلك ... لمتكلميها بأن ينطقوا كما يشاءون من غير ضوابط. ونلــــك أن أيّ كمل في النطق يقوم به المتكلم يلزم عنه أن يقوم الشريك في المحادثة بـــالتعويض عنه تعويضنا ذهنيًّا. فالمجتمع الذي يتكون من متكلمين كسالي لابد أن يتكون من مسلممين جادين. ولو سمح للمتكلمين أن ينفذوا ما يريدون، فإن القواعد الصواتية كلها ستقوم بنشــــر السمات والتخفيف والحذف. أما إذا ترك الأمر للمستمعين فإن القواعد الصواتية مستعمل المكس: أي أنها سنزيد من إظهار الفوارق الطيفية (الإصغائية) بين الصونيات التي يحتمل أن يلتبس بعضمها ببعض وذلك بإرغام المتكلمين على أن يبالغوا في إظهارها. وهذا مسا تفعله كثير من القواعد فعلا. (فهناك قاعدة في الإنجليزية، مثلاً، تُرغم المتكلمين عليي أن يُدورُوا شَفَاهُهُم عَنْدُ نطق صنوت أنَّن وهو ما لا يطالبون به في نطقهم أس. وفائدة إرغالم كل متكلم على القيام بهذه الإشارة الزائدة أن التجويف الرنيني الطويل الذي يتشمسكل من انفراج الشفتين سيقوِّي التريدات الدنيا للضوضاء التي يحدثها هذا الانفراج، وهو ما يمسيز "ش" من "س" ويسهل معرفة المستمعين لـــاش"). ومع أن كل متكلم سيصبح من غير إبطاء مستمعا، إلا أن النفاق الإنساني يجعل من غير المعقول الاعتماد على بُعد نظــــر المتكلـــم وحكمته. وبدلاً من ذلك يلجأ أعضاء الجماعة اللغوية كلهم إلى مجموعة اعتباطية جزئيًّا من القواعد الصواتية التي يقوم بعضها بالتخفيف وبعضها بالمبالغة في الفروق، وذلك عند اكتسابهم للهجتهم المحلية في صغر هم (٢٠٠).

وتساعد القواعد الصواتية المستمعين، حتى في حال عدم المبالغة فيها ، في إسراز بعض الفروق الطيفية. فنتيجة لتيسيرها للتنبؤ بالأنماط الكلامية، فهي تضيف الحشو المنسة ؛ ويقدّر أن النص الانجليزي يزيد ما بين مرتين إلى أربع مرات عن طول المعلومات التسي يحتويها. فقد أخذ هذا الكتاب، على سبيل المثال، ما يقرب من تسعماتة ألف شكل في قرص الحاسوب، لكن برنامج ضغط الملف يمكن أن يستفيد من الحشو في تتابع الحروف لينقص عدد الأشكال إلى حوالي أربعمائة ألف شكل؛ لكنه لا يمكن اختصار الملفات الحاسوبية التي

لا تحوي نصنا الجليزيًا بالقدر نفسه. ويفسر المنطقي "كُونِ" السبب الذي يجعل كثيرًا مسن الأنظمة تحوي ظاهرة الحشو جزعًا لازمًا فيها، بقوله:

"إن الحشو هو الزيادة الكبيرة عن المنطابات الدنيا. وهو السبب الهذي يمنع الجسور الجيدة من السقوط عند النعرض الإجهاد الذي يفوق الحمل الذي خطط لها أن تحمله، وهو الذي يُركن إليه ويؤدي إلى تفادي الفشل. وهو السبب الهذي يجعلنا نضمن رسائلنا كثيرًا من الكلمات على الرغم من وجود الرمز الهبريدي. وذلك أن رقمًا ولحدًا من الأرقام التي يتضمنها الرمز البريدي كلف الإفساد كه شيء إذا لم يكن واضحا وكما تقول لنا إحدى الأساطير، فقد هرمت مملكة بأسرها نتيجة لنقص مسمار من المسامير التي تثبت بها أحذية الخيول. فالحشو وسيلة النجاة ضد مثل هذه الأوضاع التي تؤدي إلى عدم الاستقرار."

ويجب الاعتراف بفضل هذا الحشو، إذ أو لاه أو لجهانا نصوص كالنص التالي ^{(٢١) (٢١)}: yxx cxn xnder stxnd whxt x xm wrxtxng xvxn xf x rxplxcx xll thx vxwxis wxth xn "x" (t gts ltti hrdr f y dn't vn kn whr th vwls r).

[You can understand what I am writing even if I replace all the vowels with "x" (it gets little harder for you don't even know where the vowels are).]

ويستطيع الحشو الذي تأتي به القواعد الصواتية، أثناءً عملية فهم الكلام، تعويسض الغمسوض الذي يوجد في الموجة الصوتية. فيستطيع المتكلم، مثلاً، أن يعرف أن عبارة: thisrip لابد أن تكون: sr غير مسموح به في الانجليزية.

ولنا أن نسأل هنا عن السبب الذي يجعل الدولة التي تستطيع وضع إنسان على القمر (أي أمريكا) غير قلارة على بناء حاسوب يمكنه أن يذون ما يملى عليه؟ ويعود السبب إلى ما شرحته من قبل وهو أن كل صوتية لابد أن يكون لها طيف خاص يميز ها: فهناك مجموعة من الرنينيات للحركات وهناك حزام من الضوضياء فلأصبوات الصامتة

الاحتكاكية، كما أن هناك تتابعًا انتقاليًّا من الصمت والانفجار فـــــــــــــ الأصــــوات الصامئـــة الانفجارية. وتُنمنَّق النتابعات من الصونيات بطرق واضحة بالقواعد الصواتية المُرتَّبة التي يمكننا القول بأنه يتحار نفض عملها بتطبيق هذه القواعد بترتيب عكسي.

قيتمثل السبب الذي يجعل تعرف الكلام صعبًا الغاية في وجود عدد كبدير من المحطات في الطريق بين الدماغ والشفتين. فلا يوجد أي شخصين يتماثلان في صوتيهما، وذلك إما بسبب الاختلاف التشريحي في مجرى صوتيهما وهو الذي يشكل الصدوت، أو اختلافهما في عادلتهما النطقية الدقيقة. كما تختلف الصوتيات بعضها عن بعدض نتيجة لاختلاف مقدار النبر عليها والسرعة التي تنطق بها؛ فيحدث دائمًا أن كثيرًا منها يُبتلع أتسلم التكلم بسرعة.

غير أن السبب الرئيس الذي يواجه إمكان اختراع ألة كهربية مثل هــذه إنمـــا هـــو ظاهرة عامة تتعلق بالتحكم في العضلات وتسمى "النطق المتزامن". ولتوضيح هذه الظاهرة يمكنك القيام بتجربة بسيطة تتمثل في أن تضع صحناً أمامك وتضع قدح قهوة إلى جسانبك على بعد قدم منه. ثم تقوم بسرعة بلمس الصبحن وتتاولُ القدح. وسوف تجد أنك ربما لمست الصحن من الطرف الأقرب إلى القدح وليس وسطه. وربما كانت أصحابتك قهد الخدنت وضع الإمساك بعروة القدح في الوقت نفسه الذي كانت يدك في طريقها إليه، ولكي نكسون دقيقين نقول إنها كانت في ذلك الوضع قبل أن تصل إليه. وهذه الحركات اللطيفة المتداخلــة سمة لازمة من خصائص التحكم الحركي، فهي نقال من الطاقة اللازمة لتحريبك أجهزاء الجسم وتقلل من تلف المفاصل، ولا يختلف اللسان والحلق عن سائر الأعضاء في ذلك. فإذا أردنا أن ننطق صوتية معينة فإنه لا يمكن الأسنتنا أن تتخذ الحركة اللازمة للوصول السي الهدف فور ا؛ إذ إن اللسان قطعة تقيلة من اللحم تحتاج إلى وقت كي تصل إلى المكان الدني توجُّه إليه. ولذلك فإن الدماغ يقوم، أثناء تحرك لللسان إلى الهدف الذي يقصده، بالاسمنعداد الإصدار أمر آخر لنطق الصوتية التي تلي هذه الصوتية، وهو ما يشيه عملية محاولة لمس الصحن والإمساك بالقدح. ويسبب ذلك فإننا نضع ألسنتنا حين ننطق صوئية معينة في الموضع الذي يمثل أقصر طريق إلى المكان الذي تُتطق منه الصوتية التالية، مختارين ذلك الموضع من بين مواضع كثيرة ممكنة. فإذا لم تُحدّد الصبونية التي ننطقها الأن المكان السذى يجب أن يكون فيه عضو النطق فإننا نتحرى المكان الذي تريد الصوتية التالية أن تكون فيسه ونضعها هناك بشكل مسبق. ولا يعي معظمنا أبدًا هذه التعديلات حتى بلغت نظره إليها. ولنجرب ذلك بنطقك للعبارة Cape Cod . وربعا لم نتنبه حتى هذه اللحظة إلى أن جسه لسانك يقع في موضعين مختلفين في نطقك لصوتي اله (k) وكذلك فإن الهم (s) في كلمة موضعين مختلفين في نطقك لصوتي الهم (k) وكذلك فإن المسهد كلمة horseshoe تصبح horseshoe وفي NPR أوهو رمز الإذاعة الوطنية الأمريكية] نجه الهما (c) تصبح (m) ؛ وفي month و width نجد الهم (d) و (b) تنطقان فهي منطقه الأسنان بدلا من اللثة، وهو موضع نطقهما في العادة (۲۸).

ويما أن الموجات الصونية حساسة جدا للأشكال التي تكون عليها الفراغات التي تصوية بها، فإن هذا النطق المتزامن يشوه أصوات الكلام. فتتلون الإشارات الصونية لكل صونية بالصونيات السابقة والتالية لها، وقد يصل الأمر أحيانًا إلى جعل هذه الإشارات مختلفة كليًا عن إشاراتها التي توجد عند مصاحبتها لمجموعة أخرى مختلفة من الصونيات. وهذا هو السبب الذي يجعل من المستحيل أن تقصن شريطًا يحوي الأصوات المكونة للكلمة cat ثمل أن تجد بداية القطعة التي تحوي صوت الله (k) وحدها. وإذا بدأت في القص فإنك قد تبدأ بما يشبه الله الله لكنك كلما قصصت في موضع قريب من الله (k) فإن ما ستنتهي إليه لن يزيد عن صوت حفيف. فيمكن أن يكون هذا التشابك للصونيات في تيار الكلام مشكلة، من ناحية المبدأ، للآلة التي تصنع بإتقان لكي نتعرف الكلام بكفساعة. فتصدر الأواسر من ناحية المبدأ، للآلة التي تصنع بإتقان لكي نتعرف الكلام بكفساعة. فتصدر الأواسر المصوات الصامنة والحركات بشكل متزامن، وهو ما يزيد عدد الصونيات في الثانية الدلائل الصونية الزائدة في أية صونية. لكن هذه المزايا لا يمكن أن يستغلها إلا جهاز معقد الدلائل الصونية الزائدة في أية صونية. لكن هذه المزايا لا يمكن أن يستغلها إلا جهاز معقد الأصوات النطق المرزج الأصوات النطق المرفة عن الكيفية التي يقوم بها جسهاز النطق المرزج الأصوات النطق المرزع الأصوات النطق المونية الأصوات النطق المونية النائل الصونية النائل المونية الزائدة في أية صونية. لكن هذه المزايا لا يمكن أن يستغلها إلا جهاز معقد الأصوات (۱۲).

ودماغ الإنعنان، بالطبع، جهاز معقد لتعرف الكلام، لكنه لا يعرف أحد سر نجاهمه في ذلك. ومن أجل ذلك يقوم النفسانيون الذين يدرسون إحساس الكلام والمهندسون الذين يصممون أجهزة تعرف الكلام بالاطلاع الدقيق بعضهم على إنجازات بعض. ومن الممكن أن يكون تعرف الكلام بالغ الصعوبة إلى درجة أنه لا توجد إلا طرق قلولة جدًّا لحلها من حيث العبداً. فإذا كان ذلك كذلك، فإنه يمكن أن تقدّم الطريقة التي يقوم بها الدماغ في إنجاز هذه المهمة بعض الأفكار التي ربما تعين على إيضاح أفضل الطرق التي يمكن أن يصمم

بها الجهاز ، كما أن الطريقة التي تمكن الجهاز الناجح من القيام بذلك يمكن أن تقترح بعض الفرضيات للكيفية التي يقوم بها الدماغ في نتفيذ هذه المهمة.

وقد اتضح منذ وقت مبكر من البحث في الكلام أنه يمكن المستمعين أن يستغلوا بطريقة ما المزايا التي تهيئها لهم توقعاتهم عن أنواع الأشياء التي يحتمل أن يقولها متكله ما. ويحتمل أن يؤدي هذا إلى إنقاص عند الاحتمالات التي لم يحسمها التحليل الطيفسي لإشارات الكلام. وأقد رأينا أنفا كيف تمننا قواعد الصواتة بواحد من أنواع الحشو التسي يمكن أن تستغل، لكن المتكلمين ربما يذهبون إلى حد أبعد من ذلك. فقد أسسمع النفساني جورج ميلر بعض الناس أشرطة تحوي جملاً نتطق مصحوبة بضوضاء، ثم طلب منهم أن يعيدوا ما سمعوه بدقة. وتتبع بعض ذلك الجمل قواعد الانجليزية ولها معنى مثل (٢٠):

Furry wildcats fight furious battles.
Respectable jewelers give accurate appraisals.
Lighted cigarettes create smoky fumes.
Gallant gentlemen save distressed damsels.
Soapy detergents dissolve greasy stains.

وصنيفت بعض الجمل الأخرى بخفق الكلمات في داخل المركبات لكي تخلق نمطط شميها بجملة تشومسكي المشهورة: colorless-green -ideas ، أي أنها صحيحة نحويًا لكنها الا معنى لها:

Furry jewelers create distressed stains.
Respectable cigarettes save greasy battles.
Lighted gentlemen dissolve furious appraisals.
Gallant detergents fight accurate fumes.
Soapy wildcats give smoky damsels.

كما صبيغ نوع ثالث بخفق بنية المركبات مع المحافظة على عدم التفريق بيــــن الكلمــات المتر انطة:

Furry fight furious wildcat battle.

Jewelers respectable appraisals accurate give.

وصاغ أخيرًا جملاً لا تزيد عن كونها خليطًا من الكلمات:

Furry create distressed jewelers stains. Cigarettes respectable battles greasy save.

وقد وجد أن الذين سألهم ينجحون في الجمل الصحيحة التي لها معنى معقول ويفشلون في الجمل الصحيحة نحويا، لكنهم يفشلون فشلاً الجمل الصحيحة نحويا، لكنهم يفشلون فشلاً أسوأ في الجمل غير الصحيحة نحويًا التي لا معنى لها. وبعد سنين قليلة مسن ذلك قام النفساني ريتشارد وارن بتسجيل جمل مثل:

The state governors met with their respective legislatures convening in the capital city.

ثم قص الـ (s) من كلمة legislatures ، ووضع بدلاً منها سعالاً. وقد وجد أن النيسن استمعوا إلى ذلك النسجيل لم يستطيعوا تبيّن أن صوتًا ما قد فقد منها.

وإذا ما نظرنا إلى الموجة الصوتية على أنها نقع في أسفل هرم يترقى من الأصوات إلى الصوتيات فالكلمات فالمركبات فععلني الجمل ثم إلى المعرفة العامة، فإنه يبدو أن هذه التوضيحات تقتضي أن الإحساس بالكلام الإنساني يعمل من الأعلى إلى الأسفل بدلاً مسن عمله من الأسفل إلى الأعلى فقط. وربما كان ما نقوم به باستمرار ليسس إلا حسس مساسيقوله المتكلم في اللحظة القادمة، مستعملين كل ما ندينا من المعرفة الشسعورية وغير الشعورية، بدءا بكيفية تشويه النطق المستزامن للأصسوات، والقواعد الصوائيسة فسى الانجليزية، وقواعد التركيب فيها، والصور النمطية لدينا عن الحديث ومن يوجهه ومسن يوجه إليه والكيفية التي يوجه بها دائما، وتوقعاتنا عن الأشياء التي في أذهان الذين نتحسث ليوجه إليه والكيفية التي يوجه بها دائما، وتوقعاتنا عن الأشياء التي في أذهان الذين نتحست أن يكون بدائيًا إلى حد ما؛ إذ إن ما لا توفره موجة الصوت، يمكسن أن يستخلص مسن السياق. فإذا كلت تستمع إلى نقاش عن تدمير البيئة القطرية، مثلاً، فإنك ربما تتوقع أن تسمع الكلمات التي تخص الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض، فإذا سسمعت أصواتًا تسمع الكلمات التي تخص الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض، فإذا سسمعت أصواتًا كلامية لا تستطيع أن تثبين الصوئيات التي تتكون منها مثل: (eesees) فإنك ربما تسدرك

بصورة صحيحة أنها الكلمة: species إلا إذا كنت إميلي ليتيللا، وهي شخصية المحرر الأصم في برنامج اليلة السبت حيًا على الهواء التي تحتج بحماس ضحد الدعوة لحمايسة للبراز المهدّد بالانقراض. (والواقع أن الفكاهة في شخصية جيلدا رادنر وهي التي تعارض بشدة إنقاذ الجواهر السوفيتية، وإيقاف لاعبي القيثار في الشوارع، والمحافظة على خيول السباق الطبيعية، لم تأت من إعاقتها في المستوى الأدنى من نظام معالجة الكلام بسل مسن المستوى الأعلى، أي المستوى الذي كان يجب أن يمنعها مسن الوصول إلى هذه التأويلات.) (١٣٠)

وتمثل النظرية التي ترى أن الإحساس بالكلام يبدأ من الأعلى ثم ينتزل إلى الأسسان مصدر إزعاج عظيم لبحض الناس، فهي تؤكد النظرية النّسبية التي تقول إننا نسمع ما نريـد أن نسممه، وهو ما يعني أن معرفتنا تحدد إدراكنا، كما أن علاقتنا غير مباشرة بأي واقسم موضوعي. وبمعنى آخر فإن الإحساس المدفوع بقوة من الأعلى إلى الأسقل لا يزيد كشيرًا عن كونه نوعًا من الهلوسة المتحكم فيها، وهذه هي المشكلة بعينها. فالمُحِس الذي يُرغــــم على الاعتماد على ما يتوقعه إنما هو في وضع بالغ الصعوبة في عالم لا يمكن التنبؤ بــــه حتى في أفضل الظروف. لكن هناك سببًا وجيهًا للقول بأن الإحساس الإنساني للكلام يوجُّه، في واقع الأمر، بقوة بفعل الصورة الطيفية للأصوات. ولكي ترى ذلك حاول أن تجد صديقًا لا يغضب منك ثم قم بالتجربة التالية: اختر عشر كلمات من المعجم اعتباطيًا، مثلاً، ثــم اتصل هاتفيًّا بهذا الصديق والرأ عليه تلك الكلمات بوضوح. والمتوقع أن صديقك سلسوف يكرر هذه الكلمات بصورة جيدة، معتمدًا في ذلك على المعلومات المتضمنة فـــي الموجـــة الصوتية، والمعرفة بالمفردات الانجليزية، والصواتة الانجليزية. ومن غير المحتمـــل أن يكون هذا الصديق قد اعتمد على أية توقعات رفيعة المستوى عن بنية المركبات، أو عـــن السياق، أو عن مغزى القصمة، وذلك أن هذه الكلمات قيلت بمعزل عن ذلك كلسم. وعلسي الرغم من أننا نلجاً إلى المعرفة التصورية ذات المستوى العالى في الأوضاع التي يغلسب عليها النشويش أو غير الملائمة (بل إنه ليس من الواضح، حتى في هذه الأوضاع، إن كانت المعرفة تغير الإحساسُ أم أنها تسمح لنا بالحدس الذكي بعد حدوث الأمر وحسب) فإنه يبدو أن أدمغتنا صنعمت لكي تستطيع اعتصار آخر قطرة من المعاومات الصوتية من الموجسة

الصوتية ذاتها. فيمكن لحاستنا السادسة أن تحس الكلام بصفته لغة، لا بصفته صوتا، ولكنها حاسة، أي أنها شيء يربطنا بالعالم، فهي ليست شكلاً من أشكال الحدس وحسب (٢٢). والمثال الأخر الذي يبين أن إحساس الكلام لا بماثل اعتصار التوقعات بمكن أن نطخذه من الوقم الذي أسماء الصحفي جون كارول بـــ: the mondegreen ، وذلك بحد أن سمع خطأ الأغنية الشعبية: The Bonnie Earl O'Moray :

Oh, ye hielnds and ye lowlands, Oh, where hae ye been? They have slain the Earl of Moray. And laid him on the green.

فلقد كان يظن دائمًا أن البيتين الأخيرين هما:

They have slain Earl of Moray And Lady Mondegreen.

وظاهرة الـــ Mondegreens شائعة (وهي شكل منطرف من أشكال الـــ:
Pullet Surprises and Pencil Vaneas
التي ذكرناها سابقا)؛ وفيما يلى بعض الأمثلة منها: (٢٦)

A girl with colitis goes by. [A girl with kaleidoscope eyes. [From the Beatles song: "Lucy in the Sky with Diamonds"]

Our father wishart in heaven; Harold be they name...
Lead us not into Penn Station. ["Our father which art in Heaven; hallowed be thy name... Lead us not into temptation." [From the Lord Prayer.]

He is trampling out the vintage where the grapes are wrapped and stored. ["... grapes of wrath are stored.": From The Battle Hymn of the Republic]

Gladly the cross-eyed bear. ["Gladly the cross I'd bear."]

I'll never be your pizza burnin'. ["your beast of burden." [From the Rolling Stones song.]

It's a happy enchilada. And you think you're gonna drown. ["Its a half an inch of water". [From the John Prine song "That's the Way the World Goes Round"]

والطريف في ظاهرة الـ mondegreens أن الشكل الذي يحصل عليه نتيجة الخطأ في الاستماع غالبًا ما يكون أقل معقولاً من المعنى المقصود في الأغنية. فهر أبعد ما يكون عن أي توقع عام يمكن لأي مستمع عاقل أن يتوقع أي متكلم أن يقوله أو يقصده. (وقد أخطأ أحد الطلاب، في إحدى الحالات، في أغنية بلوتشير الرائعة I'm Your Venus فسلمعها كأنها: I'm Your Penis . وقد استغرب السماح بإذاعتها). وتتوافق ظاهرة السمعها كأنها: mondegreens مع الصواتة الانجليزية، والتركيب الانجليزي (أحيانا)، ومع المقردات الانجليزية أيضا (وإن لم يكن هذا دائما، وذلك كما في الـ mondegreen نفسها). والظاهر أن المستمعين يبحثون عن مجموعة من الكلمات التي تتوافق مع الصوت الذي يسمعونه ويمكن أن نتالف بصورة ما بعضها مع بعض في صورة كلمات وعبارات انجليزية، أكسن المعقولية والتوقعات العامة ليس لها دور في هذا الشأن.

ويقودنا تأريخ البحث في آلات التعرف الصناعي للكلام إلى نتيجة مماثلة. فلقد صمم فريق من الباحثين في الذكاء الصناعي في جامعة كارنيجي ميلون برئاسة راج ريدي في السمينيات برنامجا حاسوبيًا أسموء HEARSAY يؤول الأوامر الشفوية لتحريك قطسع الشطرنج. ونتيجة لتأثر هم بنظرية البدء من الأعلى إلى الأسفل لإحساس الكلام فقد صمموا ذلك البرنامج على صورة برامج فرعية من "جماعات" من "الخبراء" نتعاون لتعطي أقسرب التأويلات للإشارات المعطاة. فهناك برامج فرعية متخصصة في التحليل الطيفي، وأخدى في السمواتة، وثالثة في المعجم، ورابعة في التركيب، وخامسة في القواعد القانونية لتحريك قطع الشطرنج، بل في خطط الشطرنج التي تطبق على اللعبة في أثناء اللعب أيضا. وكان من بين الحضور، كما تقول إحدى الروايات، ضابط كبير من وكالة الدفاع التي مواتت هذا البحث، وقد حضر لكي يشاهد عرضاً لهذا البحث. وكان هذا الضابط جالما أمسام لوحمة البحث، وقد حضر لكي يشاهد عرضاً لهذا البحث. وكان هذا الضابط جالما أمسام لوحمة البحث، وفي إحدى اللحظات تتحنح الضابط. فما كان العلماء يعملون بجد على البرنامج، وفي إحدى اللحظات تتحنح الضابط. فما كان من البرنامج إلا أن أصدر أمراً هو "حراك البيدق الضعيف إلى مكان الملك ٤ "(٢٠)".

ويعتمد البرنامج الحديث المسمى DragonDictate ، الذي ذكرناه سابقًا في هسذا الفصل، بقدر أكبر على التحليلات الطيفية، والصواتية، والمعجمية الجيدة، وهي التي يبدو أنها المسؤولة عن النجاح الفائق لهذا البرنامج، ويحوي البرنامج معجمًا للكلمات والتتابعات

من الصونيات المكونة لها. ولمساعدة هذا البرنامج على توقع الأثار التي تحدثها القواعسد الصواتية والنطق المتزامن، فقد زود بتعليمات توضيح الكيفية التي تظهر بها كل صوتيـــة الجليزية في سياق كل صوتية أخرى يمكن أن تسبقها وكل صوتية يمكن أن تلحقها. وقسد نظمت هذه الصونيات الحساسة للسياق، لكل كلمة، في سلسلة صنغيرة، مصحوبة بمقدار الاحتمال الذي يصبحب الانتقال من وحدة صبوتية إلى الوحدة الصبوتية التالية لها. وتقوم هذه السلسلة بوظيفة نموذج بدائي للمتكلم، وحينما يستخدم متكلم حقيقي هذا النظام، فإن الاحتمالات في السلسلة تعدَّل لكي تؤدي الكيفية التي يتكلم بها ذلك المتكلم. كمسيا تُصحب الكلمة بكاملها، أيضا، باحتمال يحمد على نسبة ورودها في اللغة، وعلى عبسادات المتكالم اللغوية. وتعدَّل قيمة الاحتمال للكلمة المعينة، في بعض صبغ هذا البرنامج، اعتمادا على ما الكلمة التي تسبقها؛ وهذه هي للمعلومة الوحيدة من بين للمعلومات التي تبدأ من الأعلى إلى الأسفل الذي يستعملها البرنامج. وتسمح هذه المعرفة كلها للبرنامج أن يقدَّر ما الكلمة النــــــي يكون استعمال المتكلم لها أكثر احتمالاً من غيرها، إذا ما أعطى الصوت الدُّخل. ويعتمد برنامج DragonDictate، مع ذلك كله، اعتمادًا كبيرًا على التوقعات أكثر مـــن اعتمــاد الإنسان ذي الأنن القادرة عليها(٢٠٠). وقد وجدتُ في العرض الذي رأيته لهذا البرنامج أنــــه بحثاج إلى عمل فاتق كي يستطيع تعرف كلمتي word و worm حتى حين نطقت انطقًا واضحًا جدا، وذلك أنه استمر في الحدس عن كلمة were التي يكثّر استعمالها، بدلاً مـــن نلك .

وبعد أن صرت تعرف الأن الكيفية التي تنتج بها الوحدات الكلامية المفردة، والكيفية التي تمثّل بها في المعجم العقلي، والكيفية التي تنظم بها وتنسق قبل أن تعادر الغم، فإنك قد وصلت إلى الجائزة في نهاية هذا الفصل: وتلك هي أن تعرف السبب الذي لا يجعل الهجاء في اللغة الانجليزية على الدرجة من السوء التي تبدو عليها للخاطر الأول.

وتتمثل الشكوى من الهجاء الانجليزي، بالطبع، في أنه يتظاهر بأنه يمثل أصدوات الكلمات مع أنه لا يقوم بهذه الوظيفة. ولهذه الشكوى تأريخ طويل، وتمثلها القطعة الشعرية التالية (٢٦):

Beware of heard, a dreadful word
That looks like beard and sounds like bird
And dead: its said like bed not bead
For goodness' sake don't call it "deed"!
Watch out for meat and great and threat
(They rhyme with suite and straight and debt)

وقد قاد جورج برنارد شو دعوة قوية لإصلاح الهجاء الانجليزي، وهو نظام، كما يقول، لا نصبيب له من المنطقية، لا يجعل من الممكن أن تكتب الكلمة: fish على هيئة: ghoti على هيئة: tough عين يكتب الصوت ghoti على هيئة: tough ميث يكتب الصوت ghoti على ويكتب الحركة(٥)، (كسوة) كما في كلمة mation وتكتب الحركة(٥)، (كسوة) كما في كلمة women وتكتب (ti) (ش) كما في المنالة الأخرى، إمكان كتابة كلمة: mistake على هيئة: Mnomnoupte، وتكتب الكلمة mistake : كتابة كلمة: propspteiche وتكتب الكلمة أبجدية بديلة للنجليزية يمكن فيها أن يعطى لكل صوت في اللغة المتكلمة رمزا مفردا. ولذلك كتب مساليلي(٢٠):

"لكي نعرف الفرق السنوي في صدالح نظام هجاء يتكون من التيان وأربعيان رمزا صوتيا . . . فإنه يجب عليك أن تضاعف عدد الدقائق في السخة ، وعدد الذين يكتبون الانجليزية باستمرار في العالم، وعدد الذين يصنعون آلات الطباعة والكتابة ، وعند الانتهاء من هذا الإحصاء فإن المجموع سيبلغ حدًّا غير متصور وهو ما سيجعلك تتحقق أن الثمن الذي سينفع في مقابل كتابة صدوت واحد باستخدام حرفين فقط قد كلفنا عندا من القرون في عمل غير ضروري وسيعوض الهجاء البريطاني الجديد المكون من اثنين وأربعين حرفا ما صدرف عليه ملايين المرات وليس ذلك بحساب الساعات بل بحساب اللحظات. وحين ينجز هذا فإن الخصام غير الضروري عن كتابة بعض الأصدوات بصروف ينجز هذا فإن الخصام غير الضروري عن كتابة بعض الأصدوات بصروف الهجاء ، سينتهي ، وعندها سوف يبدأ الاقتصاديون والإحصائيون فيسي الاتصاد المعمل في مدينة جولكودونا الهجائية."

ولن يكون دفاعي عن الهجاء الانجليزي دفاعًا كليا. وذلك أنه وإن كسلنت النفة غريزية إلا أن اللغة المكتوبة ليمت كذلك. كما أن الكتابة اخترعت مسرات قليلية خسلال التاريخ، أما الكتابة الأبجدية التي يمثل فيها كل صوت برمز واحد فإنه يبدو أنها لم تخسترع إلا مرة واحدة فقط. وليس لكثير من المجتمعات لغة مكتوبة، كما أن نلك المجتمعات التسي تمتلكها إنما ورثتها أو استعارتها من المجتمعات التي اخترعتها. ويجب أن يعلم الأطفسال القراءة والكتابة بطرق تدريسية مُضنية، ولا تتضمن معرفة الهجاء تلك القفزات الجرينسة التي تتطلق من الأمثلة التي دُربوا عليها بشكل بماثل القفزات التي رأيناها عند مسايمون وماييلا وفي تجارب جابا وآكل الفئران في الفصلين الثالث والخامس. ولا ينجح الناس فيها بشكل متماثل كذلك. فالأمية التي تأتي نتيجة للتدريب غير الكافي هي القاعدة في أكثر أنصاء العالم، كما تعد مشكلة التأخر في القراءة من هم التدريب الجيد، واحدة من المشكلات الشديدة حتى في المجتمعات في تعلم القراءة حتى مع التدريب الجيد، واحدة من المشكلات الشديدة حتى في المجتمعات في تعلم القراءة حتى مع التدريب الجيد، واحدة من المشكلات الشديدة حتى في المجتمعات الصناعية، وتوجد فيما نسبته بين خمصة إلى عشرة في المائة من الناس (٢٨).

ومع أن الكتابة بدعة اصطفاعية تصبل الإبصار باللغة، إلا أنها يجب أن تدخل النظام اللغوي عند نقاط محددة بوضوح وهذا ما يعطيها شكلاً منطقوًا ما. فتحدد الرموز في الأنظمة الكتابية المعروفة كلها ثلاثة أنواع فقط من البنى اللغوية: أي، الصرفية والمقطع والصوتية. فترمز الكتابة المسمارية في وادي الرافدين والهيروغليقية المصرية والأشكال الصينية والكانجي اليابانية الصرفيات، أما الكتابة الشيروكية والقبرصية القديمة والكانسا اليابانية فقد أسست على المقطع. وتتحدر الألفياتيات الصوتية الحديثة كلها، فيما يبدو، من النظام الذي اخترعه الكنعانيون في حوالي ١٧٠٠ قبل الميلاد (٢٠٠). لكنه لا يوجد في أي نظام كتابي رموز يمكنها أن تحدد الوحدات الصوتية الفعلية التي يمكن تحديدها بألات تحليل الأصوات الحديثة مثل محلل الموجات الصوتية والمطياف spectrogram ، وذلك مشمل الصوتية حين تنطق في مبياق معين أو في مقطع مقسوم إلى تصفين.

فلماذا لم يحقق أي نظام كتابي أبدًا فكرة برنارد شو المثالية التي تقضي بأن يكون لكل صوت رمز ؟ وتكمن الإجابة عن ذلك فيما قاله شو نفسه: إذ إن "هناك مصيبتين في الحياة. فالأولى ألا تحصل على ما ترغبه، والثانية أن تحصل عليه، "(") أعد النظر فقط في كيفية عمل الصواتة والنطق المتزامن. فتوجب الألفبائية التي تتوافق مع النمط الذي يريده برسلود

شو أن يكون في الكلمتين write و ride و ride حركتان مختلفتان، وصوتان صامتان مختلفان slapped و writing وأن تكتب لاحقة الماضي بسهجاء مختلف في write و sobbed و sorted. وسوف تفقد عبارة Cape Cod الاستهلال البصري فيها. وسوف تكتب كلمة horseshoe بشكل مختلف عنها إذا كانت في عبارة horseshoe ، وسوف يكتب اختصار الإذاعة الوطنية National Public Radio بالصورة البشعة التاليسة: MPR وسوف نحتاج إلى حروف جديدة لكتابة الله n في الكلمة month والله في الكلسمة وربما كتبت كلمة often بشكل مختلف عن الكلمة month والك في الكلسمة بفعلوا نلك، وقد يكون رسمهم لكلمة: career مثل هجائي لكلمة: Korea والعكس.

ومن الواضع أن الأبجدية لا تتماثل مع الأصوات ولا يلزمها ذلك؛ فهي قد تتماثل على أحسن تقدير مع الصوتيات التي تحدد في المعجم العقلي. فتختلف الأصوات التسي تصدر فعلاً باختلاف السياق الذي توجد فيه، ومن أجل ذلك فإن كتابتها كتابة صوتية دقيقة أن نفعل إلا إخفاء هويتها الأساسية. كما يمكن التنبؤ بالأصوات الظاهرة عن طريق التواعد الصواتية، ولذلك فلا حلجة لأن تملاً الصفحة بالرموز التي تعشل الأصوات بهيئتها المنطوقة؛ إذ إن القارئ لا يحتاج إلا المتخطيط المجرد المكلمة ويمكنه أن يصل إلى الصوت المراد إذا احتاج إلى ذلك. ويمكن أن يتنبأ بالهجاء، في الواقع، يصورة مطلقة فسي أربع وشائين في المائة من الكلمات الانجليزية عن طريق القواعد المطردة. وبما أن اللهجات التي تتباعد بفعل عاملي الزمان والمكان تختلف في غالب الأحيان أكثر ما تختلف في الهجاء الذي يقابل المداخل الأساسية المجردة، لا الأصوات المنطوقة، يمكن أن يكون المهجاء الذي يقابل المداخل الأساسية المجردة، لا الأصوات المنطوقة، يمكن أن يكون مشتركا بين المتكلمين عموما. وينبغي أن نشير إلى أن الكلمات التي تكتب بطريقة غربيسة عالماً و ووداً في اللغة، ولذلك فإن هناك فرصة كبيرة لأن يحفظها النسلس خياء.

بل إن أقل أوجه الهجاء وضوحا ليدل على تلك الاطرادات اللغوية الخفية. انظر مثلاً إلى الأزواج التالية من الكلمات حيث نتطق الحروف أنفسها بطرائق مختلفة: (⁽¹⁾ photograph - photography

grade - gradual

history - historical

revise - revision

bomb - bombard

adore - adoration

nation - national

critical - criticize

mode - modular

resident - residential

muscle - muscular

condemn - condemnation

courage - courageous

romantic-romanticize

fact - factual

industry - industrial

inspire - inspiration

sign - signature

malign - malignant

ومرة أخرى نقول إن الهجاء المتماثل، على الرغم من الاختلاف في النطق، له سبب وجيه: فهو ينل على أن الكلمتين مؤسستان على جنر الصرفية نفسها. ويوضح هـــنا أن السهجاء الانجليزي ليس صوبيًّا بصورة كاملة؛ إذ ترمَّز بعض الحروف الصوتيات أحيانا، لكنه قــ يكون تتابع من الحروف خاصًا بصرفية معينة في بعض الأحيان. فنظام الكتابة الصرفية قد يكون تتابع من الحروف خاصًا بصرفية معينة في بعض الأحيان فنظام الكتابة الصرفية قد يكون ذا فاتدة أكبر مما نظن، فهدف القراءة الفعلي، بعد هذا كله، إنما هو فهم النسص لا نطقه. فيمكن أن يساعد الهجاء الصوتي القارئ على التمييز بين الكلمات المتشابهة نطقً...ا مثل مشل مساعد الهجاء المورثي القارئ على التمييز بين الكلمات المتشابهة نطقً...ا كلمة مأت تحـوي كلمة أخرى (ولا تقتصر على كونها كلمة مماثلة لها فقط). فيدلنا الهجاء، مثلاً، على أن علمة أخرى (ولا تقتصر على كونها كلمة مماثلة لها فقطأ). فيدلنا الهجاء، مثلاً، على أن موري: overcame الصوت: "kum" فقط، وليس الصرفية: ome فاذا كان شــيء: recedes يعيد البذر"، فإننا نحصل على الاسم: re-seeding "إعادة البنر".

وقد خدمت الكتابة الصرفية، من وجوه عدة، الصينيين خدمة جيدة، وذلك على الرغم من أن القراء يولجهون المشكلة الدائمة التي تجدُّ حين تقابلهم كلمة جديدة أو نادرة. فيمكسن المهجات التي ينقصها التفاهم المشترك أن تشترك في نصوص واحدة (وإن كان متكلموها ينطقون الكلمات بكيفيات مختلفة)، ويمكن لكثير من الوثائق التي تعود إلى آلاف السنين أن يؤرأها المتكلمون في الوقت الحاضر، وقد أشار مارك توين إلى هذه المسألة في النظام

الكتابي الروماني الذي يستخدمه الغرب لما كتب: "إنهم يكتبونـــها: Vinci وينطقونــها: Vinci وينطقونــها: Vinchy وينطقون. (۱۱)

ومن الطبيعي أنه يمكن للهجاء الانجليزي أن يكون أفضل مما هو عليه. أما في حالقه الراهنة فهو أحسن مما يظن الناس. وذلك أن الأنظمة الهجائية لا تقصد إلى تمثيل أصدوات الكلام الفعلية، وهي التي لا نسمعها، وإنما تمثل الوحدات اللغوية المجدرة التمي تقبع وراءها، وهي ما نسمعه.

•			
	•		

الفصل السابع الروّوس المتكلمسة

ظل البشر، لقرون عديدة، في رعب شديد بسبب الخوف مــن احتمـــال أن تقــوم الألات الذي برمجوها بالثغوق عليهم في الذكاء، أو السيطرة عليهم، أو الحلول مكانهم فــــــى الأعمال الذي يعملونها. وقد عبروا عن هذا الخوف منذ القدم في الأساطير، بدعًا بأســطورة القوليم البهودية في القرون الوسطى، وهو الصنع الذي بُعثت فيه الحياة بــــأن كتـــب اســــم الرب ووضع في فمه، وانتهاء بالحاسوب المتمرد HALL في فيلم ٢٠٠١ الرب Odyssey. ولما ظهر التخصيص الهندسي الفرعي المعروف بد "الذكاء الصنساعي" في الخمسينيات الميلادية من القرن العشرين بدا كأن هذه الأسطورة قاربت أن تكـــون حقيقـــة مرعبة. فمن السهل أن نقبل قيام الحاسوب بالعمليات الحسابية الدقيقة جدًا، أو تتبع رواتسب الموظفين، إلا أنه أصبح فجأة يستطيع أن يبرهن على الفرضيات فسى المنطسق، ويلعسب الشطرنج بمهارة فاتقة. وقد جاءت أجيال من الحواسب في السنوات التاليسة لا يستطيع التفوق عليها إلا قلة من الخبراء البارزين، كما ظهرت برامج تستطيع التفوق على معظـــــم الخبراء في وصفاتها الطبية للالتهابات الجرثومية، وفي وصفاتها لأحسن طرق الاستثمار المالي. ومع قدرة الحواسب على حل مثل هذه الأعمال التي تتطلب إعمال العقل فإنه يبسدو أننا لسنا بعيدين عن الزمن الذي يمكن فيه الحصول على بعض البرامج الحاسوبية مشل C3PO أو Terminator عن طريق كتالوجات الطلبات بالبريد؛ وبذلك نسن بيقسى مسن الأمور المحتاجة إلى البرمجة إلا بعض المسائل البسيطة. ومن الأساطير التي تــــروي أن مارين منسكي، وهو أحد المؤسسين لعلم الذكاء الصناعي، أعطى في السبعينيات من هــــذا الصيف^(۱).

لكن الروبوتات التي لا يمكن الاستغناء عنها ما نزال مقصورة على قصص الخيال العلمي. فقد تبين من البحث في مجال الذكاء الصناعي خلال الخمسس والثلاثيان السنة الماضية أن المسائل البسيطة صعبة والمسائل الصعبة بسيطة. فتَحَل القدراتُ العقلية للطفل، ذي السنوات الأربع التي تنظر إليها على أنها تحصيال حاصل حكمان الوجود،

والإعساك بالقلم، والمشي، والإجابة عن سؤال _ أصحب المسائل الهندسية التي يمكن أن نتخيلها. ويجب ألا تتخدع بالروبونات التي تؤدي بعض الوظائف ف___ الإعلانات عن صناعة العيارات؛ إذ إنها لا تقوم إلا ببعض المهمات البعيطة كاللحام ورش الطلاء، وهي مهمات لا تتطلب من هذه الآلات الخرقاء التي تشبه الشخصية الهزلية في أفلام الكرتون المعروفة بـ MR. Magoo، أن ترى أي شيء أو تمسك به أو تضعه ف_ي مكانه. وإذا أردت أن تتحدى نظامًا من أنظمة الذكاء الصناعي فما عليك إلا أن توجه له أسئلة مثل: أبهما أكبر شيكاجو أم صندوق الخبز؟ هل يلبس حمار الوحش سراويل؟ همل يمكن أن تهمن أرضية الغرفة وتتهشك؟ إذا ذهبت سوزان إلى السوق، فهل يذهب رأسنها معها؟ ومعظم التخوفات من الآلية ليست في محلها. وذلك أن المهددين بقف وظائفهم، سيكونون محللي ظهور الأجيال الجديدة من الآلات الذكية التي ستحل ف_ي أماكنهم، سيكونون محللي ظهور الأجيال الجديدة من الآلات الذكية التي ستحل ف_ي أماكنهم، سيكونون محللي السجناء فقط. أما البستانيون والعاملون في وظائف الاستقبال والطباخون فإنهم سيكونون آمنين في وظائفهم لمقود قادمة عديدة.

وفَهُمُ الجملة واحدٌ من تلك الوظائف الصعبة السهلة. ولكي نتفاعل مـــع الحواســب، فإنه يجب علينا أن نتعلم لخاتها؛ وذلك أنها ليمت على درجة كافية من الذكاء تجعلها قـــادرة على نعلم لخاتنا نحن. بل إنه يمكن القول إننا نتعجل كثيرًا بالاعتراف بقدرة الحواسب على الفهم مع أنها لا تستحق ذلك.

وقد أنشئت مؤخرًا مناقسة سنوية لاختيار أفضل برنامج حاسوبي يستطيع أن يخدد مستخدميه ويجعلهم يظنون أنهم، حين يتحدثون معه، إنما يتحدثون مع متكلم إنسان أخسر. وقد قصد من ذلك التناقس للغوز بجائزة لوبنير Loebner ، تطبيق الفكرة التي جاء بها آلان تيرنج في مقال مشهور نشره في سنة ١٩٥٠م (٢٠). وكان افتراضه يتضمن القول بأنه يمكن أن يجاب عن السؤال الفلسفي: "هل تستطيع الآلات أن تفكر؟" بصورة كافية في لمبة تقوم على التقليد، حيث يقوم قاض بالتحدث إلى إنسان من خلال طَرقيقة، والتحسدث في الوقت نفسه إلى حاسوب مبرمج كي يقلد شخصنا آخر من خلال طَرقيقة أخرى. وقد القرض تيرنج أنه إذا لم يستطع القاضي أن يميز بيسن المتحدث الإنسان والحاسوب المبرمج فإنه لا يمكن لذا أن ننفي أن الحاسوب يفكر. وإذا تركنا الأسئلة الفلسفية جانبًا، فقد التضمع لأعضاء اللجنة التي أشرقت على المنافسة أنه لا يمكن لأي برتامج أن يفوز

بالجائزة التي كان مقدارها ١٥٠٠ دولار، ولذلك فقد صعمه واشكلاً منه لا تزيد الجائزة المخصصة له عن ١٥٠٠ دولار ويتوافق مع آخر ما توصل إليه البحث في هذا المجال. ويتوجب على كل واحد من القضاة الاقتصار على موضوع واحد فسي المحادثة يختاره المبرمج أو البرنامج المقلد للإنسان، كما أنه لم يسمح لهم باستعمال أي نسوع مسن أنواع الحيلة، كأن يعيدوا السؤال عشر مرات أو أن يسألوا إن كانت حُمر الوحش ترتدي سراويل؛ فيجب أن تكون المحادثة "طبيعية". وبعد أن تحدث هؤلاء القضاة مع عدد مسن البرامج والمتحدثين البشر لمدة سبع دقائق تقريبًا مع كل واحد مسن الصنفيسن، صنفوا البرامج والمتكلمين البشر كلهم على أنهم يشبهون البشر أكثر مما يشبهون الحواسب، ومع ذلك فقد ألبس على نصف القضاة فصنفوا البرنامج الفائز بأنه إنسان.

والنتيجة أقل لفتًا للنظر مما تبدو علوه. فقد كانت قواعد المنافعة تحدد من حريسة القضاة: وذلك أن القاعدة التي تمنع التحايل ليست إلا طريقة أخرى في الإشمارة إلى المحاولات التي يمكن أن يقام بها لتحديد إن كان المتحدث إليه إنسانًا أو آلة، وذلك هو الهدف من هذا الاختبار! ويضاف إلى ذلك أن المبرمج الإنسان استغل بذكاء، الفرصة لكي يصمم موضوع المحادثة للبرنامج. فقد اختار "محادثة غربية" كسانت مثالاً يُشك في صلاحيته ليكون "موضوعًا" لمحادثة، فهي بالضرورة ملأي بالأشياء غير المهمة:

Judge: It has been a long day! Now I think I'm ready for some fun. The weather isn't very pleasant today. Do you have any jokes that could lift clouds?

Computer: Everybody talks about the weather but nobody seems to do much about nit. Why do you need to tell me now you think you're ready for some fun Groannann. . .

Judge: You're trying to make this difficult for me, aren't you?

I just explained that I was ready for fun!

Computer: Would you prefer it if it was not true that I are trying to make this difficult for you aren't you? I just explained that I was ready for fun! I am, therefore I compute. . . What makes you think I am trying to make this difficult for you aren't I?.

Judge: I can't say I understand the question. . . but the whimsy of a poet is one thing and the whimsy of most of us is another.

Computer. How do you know you can't say you understand the question. . . but the whimsy of a poet is one thing and the whimsy of most of us is another.

ولم يزد مصمم هذا البرنامج، في الحقيقة عن تحديث لطريقة اخترعها عالم الحاسوب جوزيف وايزنباوم في سنة ٥٩٥ ام (٣). فقد كتب وايزنباوم برنامجًا غبيًّا نوعًا ما سماه إليزا، على اسم بطلة إحدى مسرحيات برنارد شو، يقتصر ما يقوم به على البحث عن بعض الكلمات الأساسية القليلة في سطر أعطي له، ثم استرجاع الإجابة الجاهزة مسن قائمة معينة، وبعد نلك إبخال بعض الشنرات من المائة المعطاة في داخل إجابته الجاهزة (ونلك مع بعض التحديلات البسيطة مثل إحلال العبارة المعطاة في داخل إجابته الجاهزة يحاكي، إذن، المحادثة الطبيعية (لا محاكاة بعيدة. ونقلّد نسخة من هذا البرنامج، وقد مسميت "الدكتور"، طريقة المعالجة النفسية التي تنتمي إلى مدرسة كارل روجرز، إذ تَستغل فلسفتُه القائلة بأنه بنبغي على المعالج النفسي أن يعيد على المرضى الكلام الذي قالوه لكي يتأملوه. وقد بيعت نسخة من هذا البرنامج فيما بعد على أنها لعبة حاسوبية، كما جاءت نسخة أخرى منه مع برنامج معالج الكلمات الذي اشتريته باسم GNU EMACS. (ونقول التعليمات المصاحبة له: "إذا أصبح استعمال Emacs محبطًا جدًا ولهم يستطع أيٌ مسن التعليمات التي وصفنا لك حل المشكلة التي تواجهك، فإنه ما يزال من الممكن الـ Emacs المحادثة: أن تساعدك. في عا عليك إلا أن تكتب: M-X doctor RET) وفيما يلي نموذج المحادثة:

User:

I have been rather depressed lately.

Computer:

Are you depressed often?

User:

Yes, almost all the time.

Computer:

Why do you say yes almost all the time?

User:

Right now I like I could cry.

Computer:

Is it because right now you feel like you could cry that you

came to me?

ولقد فزع واليزينياوم فزعًا بالغًا حين وجد سكرتيرته في أحد الأيام مستخرقة فسي تشغيل الطرفية وكانت مستغرقة في الإفضاء إلى البرنامج بما في قلبها. وقد أزعجت المنافسة على جائزة لوبينر أكثر علماء الحاسوب⁽¹⁾. وذلك أنهم نظروا البيها على أنها سباق فع على الشهرة لا هدف له، فهي لا تزيد، كما يسرون، عسن كونسها محاولة لخداع المبتنئين، بدلاً من كونها محاولة لإيضاح الكيفية التي يمكن بسها أن تمكس الحواسب من استعمال اللغة. (ولم يُسمح للباحثين في الذكساء الصنساعي والمتخصصيسن الذين يعرفون كيف تعمل اللغة بالاشتراك في التحكيم، ولم يأبه أحد منسهم بالدخول في المنافسة؛ وكان المشاركون فيها من الهواة فقط). ولا يزيد نجاح هذه التجربة فسي تبيين عمل الحاسوب عن محاولة تشجيع الاهتمام بعلم الأحياء بتقديم جائزة أمسن يصمع وردة حريرية صناعية يمكن أن تشبه الوردة الحقيقية، أو تشغيل برنامج فضائي بمحاكاة الهبوط على القمر في إحدى ساحات هوليوود الخلفية. ويقام الآن ببحوث جادة مكتفة على أنظمة فيم الحاسوب الغة، لكنه لم يجرؤ أحد من المهندسين الجادين العاملين في هذا المجال، إلى الأن، على التنبؤ بأن أي نظام سوف يماثل قدرة الإنسان على ذلك في المستقبل المنظور.

والواقع أن بني الإنسان، من وجهة نظر العالم، ليس لهم الحق في أن يكونوا على الدرجة التي هم عليها من الكفاءة في فهم الجمل. وذلك أنهم لا يجيدون حل مشكلة عويصة معقدة وحسب، بل إنهم يستطيعون حلها بصرعة أيضا. ويحنث الفهم في العادة في أزمن حقيقي". إذ يستطيع المستمعون مجاراة المتكلمين؛ فهم لا ينتظرون حتى ينتهي المتكلم من كلامه ثم يفهمونه بعد انقضاء فترة ملائمة، كما يفعل الناقد في مراجعته كتاب. كما أن الفترة الفاصلة بين فم المتكلم وعقل المستمع قصيرة بصورة تدعو السي الدهشة: فهي لا نتأخر إلا بمقدار نطق مقطع واحد أو اثنين، وهو ما يقرب من نصف الثانية. بسل إن بعض الناس يستطيعون أن يفهموا الجملة ويعيدوها في الوقت الذي ينطق فيه المتكلم، بحيث لا تزيد الفترة الفاصلة بين السمع والفهم عن ربع الثانية ا(*).

وإنهم الفهم بعض المقتضيات العملية التي تتجاوز مسالة تصميم آلات نسخطيع التحدث معها. ففهم الجملة الإنسانية سريع وقوي، لكنه ليس كاملا، فهو يعمل بكفاءة حيس تكون المحادثة المستمع إليها أو النص مبنيين على هيئات معينة. أما حين لا يكونان علسي تلك الهيئات فإنه يمكن للعملية أن تتوقف أو تستراجع، أو تتسهي بعدم الفهم، وسوف نكتشف، في محاولتنا فحص فهم اللغة في هذا الفصل، أنواع الجمل التي يمكن أن تتسجم مع عقل من يقوم بالفهم، وإحدى الفوائد العملية التي سنجنيها من ذلك، الانتهاء إلى بعسض الإرشادات التي تدل على الطرق التي تجعل الكتابة النثرية واضحة، أي الانتهاء إلى دايسل

علمي عن الأسلوب يشبه كتاب جوزيف وليامز Style: Toward Clarity and Grace علمي عن الأسلوب يشبه كتاب جوزيف وليامز المنشور في سنة ٩٠٠ ام ، وهو الذي استفاد من المنجزات التي سوف نناقشها(١).

وهناك استخدام عملي آخر يتعلق بالقانون. إذ يُولجه القضاة دائمًا بمشكلة حسدس الكيفية التي يُحتمل أن يقهم بها الشخص العادي بعض المقاطع الغامضة في النصوص، كما في قراءة زبون عقدا، أو حين يستمع مطف لتعليمات قاض، أوحين يقرأ إنسان كلامًا يُصنف بأنه مما يعاقب عليه القانون. وقد دُرست كثير من عادلت الناس التأويلية وبُينست في بعض الدراسات المعملية، كما فسر اللساني والمحلمي لورنس سولان العلاقة بين اللغة في بعض الدراسات المعملية، كما فسر اللساني والمحلمي الورنس سولان العلاقة بين اللغة والقانون في كتابه الشائق The Language of Judges الغة القضاة المنشور في مسنة

فما الكيفية التي نفهم بها جملة ما؟ وللإجابة عن ذلك فإن الخطوة الأولىسى همي أن تُحلَّلها". ولا يعني هذا المصطلح تلك التمارين التي كنت نقوم بمسها مسن مرغما أثناء دراستك الابتدائية، وهي التي يصورها ديف باري في كتابه: Ask Mr. Language "اسأل السيد لغة" كما يلي:

سؤال: فسر لي من فضلك كيف ترسم شكل جملة.

جواب: في البداية انشر الجملة على سطح نظيف مستو مثل الطاولة التسبي تكوى عليها الملابس، ثم حدّه، باستخدام قلم رصاص حاد أو مشرط، "المحمول"، وهو ما يحسدد المكان الذي وقع فيه الفعل ويقع في العادة في وسطها، ففي جملة مثل: LaMont never المكان الذي وقع فيه الغبة أبيدا"، would of bit a forest ranger اليس من الممكن أن يلدغ اللامونت حارس الغابة أبيدا"، مثلا، يحتمل أن يكون الفعل قد وقع في الغابة. ولذلك فإن الشكل الذي سترسسمه سيشبه شجرة صغيرة تبزغ منها فروع تحدد مواقع أتسام الكلام المختلفة، كالمصادر، والملحقات.

لكن "المحلَّل" يتضمن معالجةً مثلُ هذه لتعيين الفاعل والفعل والمفعول الخ، وتحدث بعيدًا عن الوعي. ويجب عليك، إن لم تكن مثل وودي ألن في قراءته العسريعة لروايسة الحرب والسلام، أن تجمع الكلمات في مركبات، وتحدد ما المركب السذي يكون فساعلاً ولأي فعل، وهكذا. ولكي تفهم الجملة: the cat in the hat came back "القطة التي في ولأي فعل، وهكذا. ولكي تفهم الجملة: the cat in the hat في مركب القبعة عادت"، مثلاً، فإنه يجب عليك أن تجمع الكلمات the cat in the hat في مركب واحد، ونلك لكي تحدد أن القطة هي التي رجعت، وليس القبعة فقط. ولكي تعييز Man bites dog من bites man فإنه يلزمك أن تجد الفاعل والمفعول. ولكي تعيز Man bites dog من bites dog أو ما Man suffers dog bite أو ما تتحدث عن مداخل الأفعال في المعجم العقلي لكي تحدد ما الذي يفعله الفاعل، man ، أو ما الذي يقعل به.

ولا يزيد النحو نفسه عن كونه شفرة أو تقليدًا متبعًا، أو رصيدًا من المعلومات الثابتة لتحديد أي أنواع الأصوات يقابِل أي أنواع المعاني في لفة معينة. فهو ليس وصفة أو برنامجًا للنطق أو الفهم. فيشترك النطق والفهم في رصيد نحوي واحد (إذ إن اللفة التي نتكلمها هي اللغة التي تفهمها)، لكنهما بحاجة أيضنا إلى بعض الإجراءات التي تحدد ما الذي ينبغي على العقل القيام به، خطوة فخطوة، حينما نبدأ الكلمات في الانثيال علينا، أو حينما نريد النكلم. ويسمى البرنامج العقلي الذي يحلل بنيسة الجملة أثناء فهم اللغة "المُحلُن"(").

وأحسن طريقة لتبيين الكيفية التي يعمل بها القهم أن نرى كيف تُحلَّل جملة بعــــــيطة مما ولَّده النحوَّ البسيط الذي رأيناه في الفصل الرابع، ونعيده هنا:

ايمكن أن تتكون الجملة من مركب اسمي ومركب فعلي."

"يمكن أن يتكون المركب الاسمي من مخصيص الحقياري، واسم، ومركسب جسري الحقياري."

م ف → → ف م س (م ج)

'يمكن أن يتكون المركب الفعلي من فعل، واسم، ومركب جري" م ج ____ ح م س

ايمكن أن يتكون مركب جري من حرف جر ومركب اسمي."

س - پولد، بنت، قط، مثلوجة، حلوى

كَشْنَعَلْ قَائِمَةُ الأسماء في المعجم العقلي على أسماء مثل؛ ولد، بنت، . . . "

ف ـــه بحب، بأكل، يعض

"تحوي قائمة الأقعال في المعجم العقلي أفعالا مثل: يحب، يأكل، يعض."

ح ____ مع، في، لـــ

"تحوي قائمة حروف الجر حروفا مثل: مع، في، لــــ"

مخص ____هنتوين النتكير، "ال" التعريف، أحد

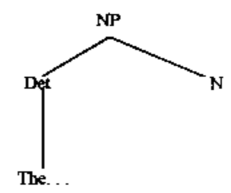
"تحوي قائمة المخصصات: تتوين النتكير، "ال" التعريف، أحد..."

ولنمثل لذلك بالجملة The dog likes ice cream . فأول كلمة تصل السي المحلسل العقلي هي the فإذا وصلت بدأ المحلل بالبحث عنها في المعجم العقلي، وهو ما يمسائل العثور عليها على الطرف الأيسر من القاعدة واكتشاف المقولة التي تتسبب إليها على الطرف الأيمن منها. ويحددها بأنها مخصص (مخص)، وهذا ما يمكن المحلل من إنبسات

الغصن الأول في شجرة الجملة (ويجب الاعتراف بأن الشجرة التي تنمو بشكل مقلوب، من الأوراق إلى الجذور، أمر غير محتمل في علم النبات.)

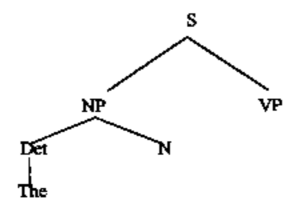


ويجب أن تكون المخصيصات، مثلها مثل الكلمات الأخرى كلها، جزءا من مركب أكبر. ويمكن للمحال أن يعرف نوع المركب عن طريق البحث عن القاعدة التسي تحسوي مخص في طرفها الأيسر. وتلك هي القاعدة التي تحدد المركب الاسمي مس. ومسن هناك يستمر نمو الشجرة:



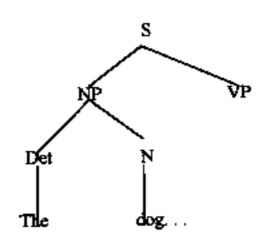
ويجب أن تُحفظ هذه البنية المعلَّقة في نوع ما من الذاكرة. كما يحتفظ المحلسل فسي ذاكرته بأن هذه الكلمة، the إنما هي جزء من المركب الاسمي، وهو الذي يجب أن يُكمل فورًا بالعثور على الكلمات التي تملأ المواضع الأخرى فيه ـــ وهي في هذه الحالسة اسم أخر في الأقل.

ويستمر نمو الشجرة في هذه الأثناء، وذلك أن المركب الاسمي لا يمكن له أن يظل عائما غير معلَّق بشيء. وإذا ما فحص المحللُ الأطراف اليسرى للقواعد بحثًا عن رمنز ما لن (م س) فإنه سيعثر على عدد من الاختيارات. فيمكن أن يكون المركب الاسمي الذي تكوَّن أنفًا جزعًا من جملة، أو جزعًا من مركب فعلى، أو جزعًا من مركب جنري.



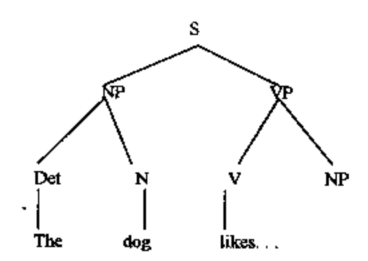
وينبغي أن نلاحظ أن المحال يحتفظ الأن بفرعين غير كاملين في الذاكـــرة: وهمــــا العمري الذي يحتاج إلى اسم ليكتمل، والجملة التي تحتاج إلى مركب فعلى.

ويماثل الفرعُ المعلق (س) تنبؤا بأن الكلمة التي نحتاجها بعد ذلك يجب أن تكسون اسما. وحين تأتي الكلمة التالية التي هي dog فإن فحص القواعد يؤيد هذا التنبؤ: فكلمسة dog جزء من قاعدة س. ويسمح هذا لسطوى بأن تدخل في الشجرة لكي تكمل المركسب الاسمي:

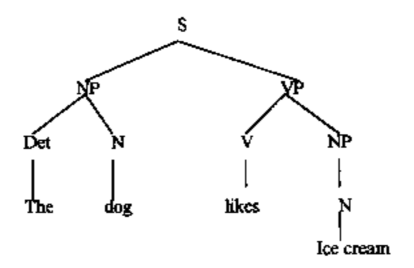


وعند هذه النقطة لا يعود المحلل بحاجة إلى تذكّر أنَّ هناك (م س) يجب أن يُكمَسل؛ فكلُّ ما يحتاج أن يتذكره هو الجملة التي لم تكتمل بعد. ويمكن في هذا الطور أن يستنبط شيء من معنى الجملة. ولنتذكر أن الاسم الذي يقع في داخل المركب الاسمي إنما يمثل رأسنا له (أي أنه يمثل الشيء الذي يتحدث عنده المركب) وأنه يمكن أن تقوم المركبات التي في داخل المركب الاسمي بتخصيص المرأس. كما يمكن المحلل من خلال بحثه في تعريفات كلمتي طوق طوق في مدخليهما المعجميين، أن يلاحظ أن المركب إنما يحيل إلى كلب سبق ذكره.

والكلمة التالية هي likes، وهي التي يكتشف أنها فعل، أي(ف). ولا يمكن للقعل أن يأتي إلا من مركب فعلي(م ف) وهو ما سبق التنبؤ به لحسن الحظ، ولذلك فإن ما نحتاج إليه لا يزيد عن ربط هذه الكلمة في الشجرة. ويحوي المركب القعلي أكثر من (ف)؛ فسهو يحوي أيضنا مركبًا اسميًا (أي مفعوله). فيتنبأ المحلل لذلك بأن الكلمة التالية لابد أن تكسون مركبًا اسميا (م س):



أما الذي يأتي بعد ذلك فهو كلمة ice cream ، وهي اسم يمكن أن يكون جزءًا مــن المركب الاسمي (م س) المعلق، وتتضـــم القطع الأخيرة إلى ما سبقها بشكل ملائم:



وقد أكملت الكلمة الدورة بعد ذلك؛ كما أكمل المركب الاسمي، فهي ليست بحاجة، إذن، إلى أن يُحتفظ بها في الذاكرة بعد ذلك؛ كما أكمل المركب الاسمي (م س) المركب الفطيي، فلذلك يمكن تجاوزه أيضا؛ وأخيرًا فقد أكمل المركب الفعلي (م ف) الجملة. وحين نفرغ الذاكرة من كل الفروع المعلقة غير المكتملة نشعر بالإشارة العقلية التي نتبؤنا بأن ما سمعناه أنفًا جملة نحوية تامة.

وكان المحلل أثناء عمله في وصل الفروع يقوم في الوقت نفسه ببناء معنى الجملسة مستعبلاً التعريفات الموجودة في المعجم العقلي والعبادئ اللازمة للتأليف بينها. ولما كسان الفعل رأس مركبه الفعلي (م ف)، فإنه يتعين أن يكون المركسب الفعلي، (م ف) يتعلق بالرغبة liking. والمركب الاسمي (م س) الذي في داخل المركب الفعلي، أي liking مو مفعول الفعل. ويقول المدخل المعجمي للفعل likes: إن مفعوله هو الشيء المرغبوب فيه؛ ولذلك فإن المركب الفعلي، إذن، يتحدث عن حب المثلوجة. والمركب الاسمي السني فيه؛ ولذلك فإن المركب الفعلي، إذن، يتحدث عن حب المثلوجة. والمركب الاسمي السني عن جب المثلوجة. والمركب الاسمى السني هو الشخص الذي يقوم بالرغبة. وقد حدد المحلل بتأليفه دلالة الفاعل إلى دلالسة المركب الفعلي أن الجملة تزعم أن الكلب المذكور يرغب في المثلوجة.

قلماذا، إنن، تصعب برمجة حاسوب ليقوم بهذا؟ ولماذا يجد النساس أنفسَهم فجساة عاجزين عن القيام بذلك حين يقرأون الكتابات البيروقراطية والأنواع الرديئة الأخرى مسن

الكتابة؟ والسبب في ذلك أنه حين نشق طريقنا عبر الجملة متظاهرين بأننا نحن "المحلسل" فإننا نواجَه بمعضلتين حاسوبيتين. والمعضلة الأولى هي الذاكرة: إذ إنه لا بد لنسا مسن أن نبقى متذكّرين للمركبات المعلّقة التي تحتاج إلى أنواع معينة من الكلمسات لكسي نكملسها. والمعضلة الثانية معضلة أتخاذ القرار: فإذا ما وجدنا كلمة أو مركبًا مسسا علسي الطسرف الأيسر في قاعدتين مختلفتين فإنه يلزمنا أن نقرر ما القاعدة التي يجب أن نسستعملها لكسي نبني الفرع الجديد في الشجرة. وتبعًا للقانون الأول للذكاء الصغاعي السذي يقضسي بسأن المشكلات الصعبة سهلة والمشكلات السهلة صعبة، فإنه يتضع أن معضلة الذاكرة مسهلة على الحواسب صعبة على النساس (وذلسك حيسن تكون الجملة مركبة تركبيًا صحيحًا، في الأقل) صعبة على الحواسب.

ويتطلب محللُ الجملة أنواعًا متعدة من الذاكرة، لكن أكثرها وضوحًا هي تلك النسي نتعلق بالمركبات الناقصة، أي تذكر تلك الأشياء التي سبق أن حُللت. ويجبب أن توقر الحواسب، لهذه المهمة، مجموعة من المواقع المخصصة للذاكرة، وهي التي تسمى عسادة بد "السّناد" stack؛ وهذا ما يسمح للمحلل بأن يستخدم نحو البنية المركبية أساسا، بدلاً من استخدامه نظام سلسلة الكلمات. ولابد للبشر كذلك مسن تخصيص بعسض ذاكرتهم القصيرة لاختزان المركبات غير الكاملة. لكن الذاكرة القصيرة هسي التي تعشل عنى الزجاجة الرئيس في معالجة البشر للمعلومات. فلا يستطيع العقل الاحتفاظ إلا بعدد قليل من الوحدات في وقت واحد ويحدُّد العدد دائمًا بسبع، يزيد التنوس أو ينقسص التنوس، وبعدها تصير عرضة للاضمحلال أو الاستبدال ألى ومكنك أن تشعر في الجمال التالية بأثر الاحتفاظ بالمركبات المعلقة في الذاكرة لفترة طويلة (١٠)؛

He gave the girl that he met in New York while visiting his parents for ten days around Christmas and New Year's the candy.

"أعطى البنت التي قابلها في نيويورك حين كان في زيارة لوالديه لمدة عشرة أيسام في إجازة عود الميلاد ورأس السنة حلوى."

He sent the poisoned candy that he had received in the mail from one of his business rival connected with the Mafia to the police.

"أرسل الحلوى المسمومة التي وصلته في البريد من أحد المنافسين التجاريين له ممان له الرتباط بعصابات الجريمة المنظمة إلى الشرطة."

She saw the matter that had caused her so much anxiety in former years when she was employed as an efficiency expert by the company through.

'حَلَّتَ الأمرَ الذي سبب لها كثيرًا من الهموم في السنين السابقة حين كـــانت موظفـــة فـــي وظيفة خبيرة في الكفاءة العملية عند الشركة.'

That many teachers are being laid off in a short sighted attempt to balance this year's budget at the same time that the governor's cronies and bureaucratic hacks are lining their pockets is appalling.

"إن طرد كثير من المدرسين من أعمالهم في محاولة قصيرة النظر لموازنة المدفوعات فسي موازنة هذه السنة في الوقت نفسه الذي تملأ سرقات أتباع حاكم الولايسة والبسيروقراطيين جيوبهم لأمر مزعج"

وتسمى هذه الجمل التي تُعند الذاكرة، في الكتب التي تعنى بالأساليب، تقيلة جددا". ويمكن في اللغات التي تستعيل علامات الإعراب لتعيين المعنى أن تتقل العبارة التقيلة، ببساطة، إلى نهاية الجمل، وذلك حتى يستطيع السامع أن يهضم أول الجملة من غيير أن يكون مضطرا للاحتفاظ بالعبارة الثقيلة في عقله طوال الوقت. ومع أن الانجليزية غيير متسامحة فيما يخص الترتيب بين مكونات الجملة، فإنها توفر لمتكلميها، أيضنا، تراكيب ببيلة يُعكس فيها الترتيب. ويستعمل الكاتب الحصيف هذه التراكيب فيؤخر العبارات الثقيلة إلى مكان في آخر الجملة حتى يخفف الثقل على السامع. انظر مثلاً إلى الجمل الأتية والسهولة التي يمكن أن تفهم بها:

He gave the candy to the girl that he met in New York while visiting his parents for ten days around Christmas and New Year's.

He sent to the police the poisoned candy that he had received in the mail from one of his business rivals connected with the Mafia.

She saw the matter through that had caused her so much anxiety in former years when she was employed as an efficiency expert by the company.

It is appailing that teachers are being laid off in a short sighted attempt to balance this year's budget at the same time that the governor's cronies and bureaucratic backs are lining their pockets.

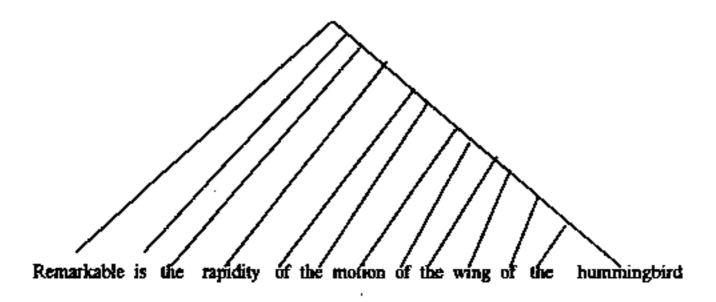
ويعتقد كثير من اللسانيين أن السبب الذي يجعل اللغات تسمح بنقل المركبات، أو الاختيار من بين التراكيب التي تتماثل تماثلاً تقريبيًّا إنما هو تخفيف العبء على ذاكرة المستمع (۱۰).

وإذا أمكن جمع الكلمات في مركبات كاملة، في جملة ما، فإن هذه الجعلة يمكن أن تكون معقدة بدرجة كبيرة، لكن فهمها يظل ممكنا، انظر إلى الجمل التالية مثلا:

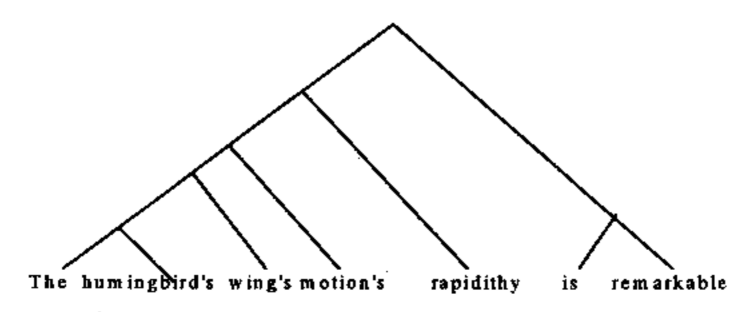
Remarkable is the rapidity of the motion of the wing of the hummingbird.

This is the cow with the crumpled horn that tossed the dog that worried the cat that killed the rat that are the malt that lay in the house that Jack built.

Then came the Holy One, blessed be He, and destroyed the angle of death that slew the butcher that killed the ox that drank the water that quenched the fire that burned the stick that beat the dog that bit the cat my father bought for two zuzim.



ويمكن للجمل أن تتفرع إلى اليسار أيضا. وأكثر ما توجد الأشجار المتفرعة إلى اليسار في اللغات التي تتميز بوجود الرأس آخرا مثل اليابانية، لكنها توجد أيضنا في عدد قليل من التراكيب في الانجليزية، وكما هو الحال فيما تقدم فإن المحلل لا يلزمه الاحتفاظ بأكثر من فرع واحد معلق في الوقت نفسه (١١):



وهناك نوع ثالث لهندسة الشجرة، لكن هندسته الشجرية أكثر تعقيدا. انظر إلى

The rapidity that the motion has is remarkable.

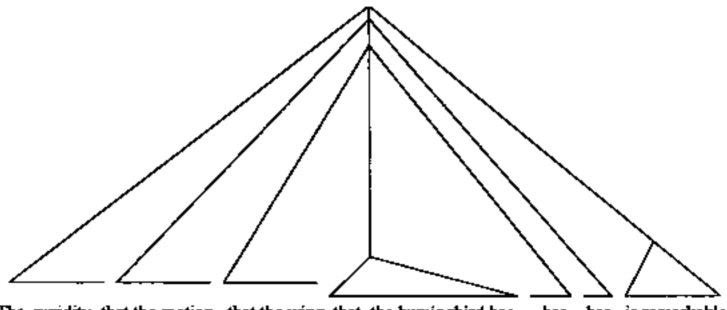
إذ تجد أن المركب - that the motion has دُمج في داخل المركب الاسمي الـــذي يحوي The rapidity، والذلك فإن النتيجة نبدو معقدة لكن فهمها ممكن. فمن الممكل أن يقال، مثلاً:

The motion that the wing has is remarkable.

The rapidity that the motion has عصيَّةٌ على الفهم:

The rapidity that the motion that the wing has has is remarkable.

أما دمج مركب ثالث مثل the wing that the hummingbird has ، وهو ما ينتسج جملة تشبه البصلة [في تعدد طبقات قشرتها]، فنتيجته جملة لا يمكن فهمها إطلاقا:



The rapidity that the motion that the wing that the huminghird has has has is remarkable

وحين يواجه المحالُ الإنساني النتابعُ الثلاثي للكلمة has ، فإنه يحار في مكانسه، ولا يعرف ماذا يعمل بهن. لكن المشكلة لا تكمن في وجوب حفظ المركبات في الذاكرة لمسدة طويلة؛ إذ إن الجمل القصيرة أيضنا تصبح مما لا يمكن نفسير ، إذا كان فيها دمج متعدد:

The dog the stick the fire burned beat bit the cat.

The malt that the rat that the cat killed ate lay in the house.

If if if it rains it pours I get depressed I should get help.

That that that he left is apparent is clear is obvious.

فلماذا يمر الفهم الإنساني للجمل يمثل هذا العجز الثام عند تأويله للجمل التي تشسبه البصلة أو الدُّمي الروسية؟ [وهي صناديق يحوي كل واحد منها صندوقا أصغر منه] وهذه المسألة واحدة من أبرز الألغاز المحيرة التي تتعلق بتصميم المحلل العقلي والنحو العقلسي. فقد يشك الملاحظ في بداية الأمر في الصحة النحوية نفسها لهذه الجمل، وهو ما ينتج عنسه الشك في صحة القواعد، والظن بأن القواعد للحقيقية ربما لا توفر وسيلة لكي تُضم هــذه الكلمات بعضها إلى بعض. فهل يعنى هذا العودة إلى نظام سلسلة الكلمات السبيع البذي رأينا في الفصل الرابع أنه لا يتضمن أية ذاكرة للمركبات المعلقة، وعده النموذج الصحيـــح لبني البشر؟. لكن الواضح أن الأمر على خلاف ذلك؛ إذ إن هذه الجمل صحيحة. وذلك أنه يمكن أن يحوي المركب الاسمى عبارة مخصنصة؛ فإذا أمكنك أن تقول the rat ، فإنسه يمكنك أن تقول أيضنا: the rat S حيث S جملة لا تحوى مفعولاً يخصنص the rat. كمنا أنه يمكن لجملة مثل: (the cat killed X أن تجوى مركبًا اسميًّا، مثل the cat، الذي هو فاعلها. واذلك فإنك حين تقول: The rat that the cat killed ، فإنك تكون قد خصصت مركبًا اسميًّا بشيء يحوي، نفسُه، مركبًا اسميًّا آخر. وتصبح الجمل التي تشـــبه البصلـــة، باستعمال هاتين القدرتين وحدهما، ممكنة: فكل ما تحتاجه هـ و أن تُخصه ص المركب الاسمى الذي يوجد في داخل عبارة ما بعبارة مخصّصة خاصة به. والطريقة الوحيدة التي يمكن بها أن تمنع الجمل التي تشبه البصلة هي أن تزعم أن النحو العقلي يحسد نوعين مختلفين من المركبات الاسمية: فنوع بمكن أن يُخصنص ونوع آخـــر بمكـن أن بدخــل ضمن مخصّص. غير أن هذا لا يمكن أن يكون صحيحا: وذلك أنه يجب أن يُسلمح لكل ضمن مخصّص. واحد من المركبين بأن يتضمن عشرين الألف نفسها من الأسماء، كما أنه لابد أن يســـمح لكل منهما يوجود الأدوات والصفات والمضافات إليها في مواضع متمائلة، وهكــــذا. فــــلا يمكن أن يسمح بمضاعفة الوحدات من غير ضرورة، وهو ما سينتج عن هــــذا التلاعــــب. فيجعل افتراض أنواع مختلفة من المركبات في المعجم العقلي، وذلك لكي نفســـر الجمـــل التي تشبه البصلة فقط، النحو معقدًا بصورة كبيرة جدا، وهو ما سيزود الطفل بعدد ضخر من القواعد لكي يحفظها في أثناء تعلمه اللغة (١٢). ولذلك فإنه لابد أن المشكلة تقع في مكلن آخر.

وتبين الجملُ الشبيهةُ بالبصلة أن النحو والمحلل شيئان مختلفان. وذلك أنسه يعكن للمرء أن "يعرف" ضمنيًّا بعض التراكيب التي لا يعكنه أن يفهمها أبدا، وهسو مسا يشسبه الطريقة التي تعرف بها ألِس عملية الجمع على الرغم من رأي الملكة الحمراء فيها:

"Can you do addition?" the White Queen asked. "What's one and one?"

"I don't know", said Alice. "I lost count".

"She can't do Addition," the Read Queen interrupted.

فلماذا يبدو المحلل الإنساني كأنه عاجز عن تتبع عدد المركبات؟ فهل سسبب ذلك عدم وجود مساحة كافية في الذاكرة القصيرة للاحتفاظ، في الوقت نفسه، باكثر من مركب واحد معلق أو اثنين؟ إن المشكلة لابد أن تكون أدق من ذلك. فبعض الجمل البصلية، النبي تحوي ثلاث طبقات، صعبة بعض الشيء بسبب الجمل الذي يلقى علمي الذاكرة، لكنسها ليست بالغموض الذي في الجملة التي فيها has has has

The cheese that some rats I saw were trying to eat turned out to be rancid.

The policies that the students I know object to most stremuously are those pertaining to smoking.

The guy who is sitting between the table that I like and the empty chair just winked.

The woman who the janitor we just hired hit on is very pretty.

فما يحيِّر المحللُ الإنساني ليس مقدار الذاكرة التي يحتاج إليها بل نوعُ الذاكرة أي الاحتفاظ بنوع معين من المركب في الذاكرة مع قصد العودة إليه لاحقا، وذلك في الوقست نفسه الذي يقوم فيه بتحليل مثال آخر من ذلك المركب نفسه. ومسسن أمثله تلسك البنسي "التكرارية" جملةُ الصلة في داخل جملةِ صلة أخرى من النوع نفسه، أو الجمل الشسسرطية

من نوع if. . . then التي نقع في داخل جملة شرطية من نوع if. . . then ما يوحي بأن المحلل الإنساني للجملة لا يتذكر المكان الذي هو فيه في الجملة عن طريق ما يوحي بأن المحلل الإنساني للجملة التي يتعامل معها في ذلك الوقست بالترتيب الذي كتابة قائمة من المركبات غير الكاملة التي يتعامل معها في ذلك الوقست بالترتيب الذي يجب أن تكمل به، بل يتذكر ذلك بكتابة رقم في موضع يلي كلُّ نوع من المركبات في قائمة عامة. فإذا كان هناك نوع من المركبات يلزم تذكره أكثر من مسرة وذلك حتى يكمل هو، (أي: . . . the cat that) والمركب المماثل له في النوع الذي يوجد هو في داخله (أي: the rat that) بالترتيب حد فإنه لا يبقى هناك مكان كاف في القائمة يتسع لكلا الرقمين كي يُدخلا، واذلك فإنه لا يمكن أن يكمل المركبان بطريقة وافية.

وعلى عكس الذاكرة التي يحسنها الحاسوب ولا يحسنها البشر، فإن اتخاذ القرار خصيصة يحسبنها البشر ولا يحسنها الحاسوب. ولقد صغت النحو البسيط والجمل البسليطة التي تقحصناها آنفًا بحيث يكون لكل كلمة منخل واحد في المعجم (أي في الجانب الأبسر لقاعدة واحدة فقط). غير أنه يكفي أن تفتح أي معجم، وعندها سترى أن لكثير من الأسماء مدخلاً ثانويًا بصفتها فعلاً، والعكس. فالكلمة dog موجودة مرة أخرى بصفتها فعلاً في جمل مثل: Scandals dogged the administration all year . وكذلك فإن عبارة في جمل مثل: Scandals dogged the administration all year . وكذلك فإن عبارة المعجب أن يسجل كل واحد من الأعمال، التي عرضتها، بوصفها أسماء في ذليك النصو البسيط، وذلك أن المتكلمين للانجليزية يمكن أن يتحدثوا عن: cheap eat ، و cheap a ، و one dog ، مكن أن يتحدثوا عن: Nixon's the one ، مكن

وتوفر هذه الأنواع المحلّية من الغموض للمحلل عددًا هائلاً من النفر عات عند كــــل خطوة على الطريق. فحين يواجه المحلل كلمة one، مثلا، في بداية جملــة مـــا، فإنـــه لا يستطيع أن يبنى الفرع التالى فقط:



بل يجب أن يراعي كذلك أن:



كما يجب عليه، بالكيفية نفسها، أن يرسم فرعين متنافسين حين يجد الكلمة dog ، فواحد حين تكون الكلمة اسما، والآخر حين تكون فعلا. ويجب عليه كذلك لكي يتعامل مسع العبارة one dog أن يفحص أربعة احتمالات، أي: "مخصص ــ اسم"، و "مخمسص ــ فعل"، و"اسم ــ اسم"، و "اسم ــ فعل". ومن المؤكد أنه يمكسن التخلص مسن الاحتمال مخصص ــ فعل" لأن النحو لا يسمح به، لكنه لابد من فحصه.

وتصبح المسألة أكثر مبوعًا حين تُجمع الكلمات في مركبات، وذلك أنه يمكن إدخال المركبات في مركبات أكبر بطرق مختلفة كثيرة. بل إننا نجد حتى في النحو المبسط الدي رأيناء أنه يمكن للمركب الجرّي (م ج) أن يدخل إما في مركب اسمي أو في مركب فعلي وذلك كما في العبارة الغامضة: discuss the sex with Dick Cavett ، حيث كان الكاتب يقصد أن يُدخل المركب الجرّي: with Dick Cavett في المركب الفعلي (يناقش الكاتب يقمد أن يُدخل المركب الجرّي: المنتفاع؛ لا يمكن أن يؤولوه بأنه يدخل في المركب الاسمي (الجنس معسه). وهذه الأنواع من الغموض هي القاعدة لا الاستثناء؛ لا يمكن أن توجد عشرات بل مئات الاحتمالات الواجب فحصها عند كل موضع في الجملة. فيجب على المحلل بعد معالجته للحيارة. . The plastic pencil marks أن يسترك الباب مفترخا لعدد من

ولو اقتصر الأمر على تذكر الاحتمالات كلها في كل منعطف، لكانت المشكلات التي يواجهها الحاسوب في معالجتها قليلة. إذ يمكن أن يعمل لدقائق على جملة بسيطة، أو يستعمل قدرا كبيرا من الذاكرة القصيرة مما يجعل الورقة التي تحوي الخرج طويلة جدا، لكنه يمكن، في نهاية الأمر، أن تُعارض أكثر الاحتمالات عند أي منعطف من منعطف التخاذ القرار بالمعلومات التي ستجد في الجملة. وإذا كان الأمر كذلك فإننا نتوقع أن نحصل على شجرة ولحدة ومعناها المرتبط بها في نهاية الجملة، كما في النحو المبسط. وحين تفشل أنواع الغموض المحلّي في إلغاء الواحدة منها الأخرى، وهو ما يسودي إلى وجود شجرتين متماثلتين للجملة الواحدة، فإن النتيجة ستكون الحصول على جملة ينظر وجود شجرتين متماثلتين للجملة الواحدة، فإن النتيجة ستكون الحصول على جملة ينظر

Ingres enjoyed painting his models nude.

My son has grown another foot.

Visiting relatives can be boring.

Vegetarians don't know how good meat tastes.

I saw the man with binoculars.

وهنا تقع المشكلة. إذ إن المحللات الحاسوبية دقيقة جدا. إذ يمكنها العشور على أنواع الغموض التي يمكن وجودها نظريًا بحسب النحو الانجلسيزي، لكنها لا يمكن أن تخطر على أي متكلم عاقل. وقد أمدًنا أحد المحللات الحاسوبية المبكرة الذي طهور في جامعة هارفرد في المتينيات بمثال مشهور، فالجملة: Time flies like an arrow ليست غامضة بكل تأكيد، إن كان هناك جملة غير غامضة ابتداء. (وذلك إذا تجاهلنا الفرق بيسن

المعنيين الحرقي والمجازي، الذي لا علاقة له بالتركيب). لكن الحاسوب الفطن جدًا فاجساً المبرمجين بأن وجد خمس شجرات مختلفة لها !:

Time proceed as quickly as an arrow proceeds.

(وهذا هو المعنى المقصود)

Measure the speed of flies in the same way that you measure the speed of an arrow.

Measure the speed of flies in the same way that an arrow measures the speed of flies.

Measure the speed of flies that resemble an arrow.

Flies of a particular kind, time-flies, are fond of an arrow.

وقد عبر علماء الحاسوب عن هذا الاكتشاف بالحكمة التالية: "الوقست يطير مثل السهم؛ الفاكهة تطير مثل موزة." أو انظر في بيت من الأغنية التي عنوانها: Mary had السهم؛ الفاكهة تطير مثل موزة." أو انظر في بيت من الأغنية التي عنوانها: a little lamb . dad the doctors were surprised . with mint sauce أن البيت الثاني فيها هو with mint sauce . أو المحنسين التواتم من الكلمات التي لا معنسي لمها بنيسة أيضا. ومن أمثلة ذلك الجملة التالية التي صاغتها تلميذتي آني سيناس وجملت منها جملسة صحيحة نحويا:

Buffalo buffalo buffalo buffalo buffalo Buffalo buffalo.

فيسمى البقر البري الأمريكي بـ buffalo . ويمكن أن يسمى أحد الأنـــواع التـــي تأتي من منطقة Buffalo في ولاية نيويورك، بـــ Buffalo buffalo . ولنتذكر أن هنـــاك فعلاً في الانجليزية هو to buffalo ويعني "أن يغلب، أن يثير". وإذا تخيلنـــا أن ثـــيران ولاية نيويورك أثار بعضها بعضا، فسوف يعبّر عن هذا للحدث كالتالي:

(The) Buffalo buffalo (that) Buffalo buffalo (often) buffalo(in turn) buffalo(other) Buffalo buffalo.

وقد الاحظ النفسلي والفيلسوف جيري فودر أن أهزوجة مشجعي فريق جامعة يبسل الرياضي:

Bulldogs Bulldogs Fight Fight!

جملة صحيحة نحويا، وذلك على الرغم من الدمج الثلاثي فيها.

فكوف يصل المتكلمون إلى التحليل المعقول لجملة ما من غيير أن يتوقفوا عنيد البدائل الأخرى الممكنة لكنها غير ملائمة؟ وللإجابة عن هذا فإن هناك احتمالين. في الأول أن أدمغننا نشبه المحللات الحاسوبية، فهي تحلل عشرات من الأشجار غير المكتملة أننياء التحليل، ثم نتخلص من الأشجار التي تبدو غير ملائمة قبل الوصول بسها إلى مستوى الوعي. والاحتمال الثاني أن المحلل الإنساني يقامر بكيفية ما عند كل خطوة فيختار البديل الذي يبدو له أنه صائب ثم يقفز به إلى الأمام بوصفه التأويل الوحيد الذي يبدو أنسه هو الملائم بقدر الإمكان. ويسمي علماء الحاسوب هنين البديلين بـــ"البحث عن الشمول أولا".

ويبدو كأن الدماغ يبدأ البحث، في مستوى الكلمات المفردة، بالشمول أولاً مستعرضنا عددًا من المداخل الكلمة الغامضة، وإن كان ذلك بصروة وجيزة، بل إنه بفحص المداخل غير المحتملة أيضا. وقد قام النفسلي، ديفد سويني، بتجربة ذكيسة طلب فيها من بعض الناس أن يستمعوا عبر السماعات إلى مقاطع مثل المقطع التالي (١٣):

Rumor had it that, for years, the government building had been plagued. The man was not surprised when he found several spiders, roaches, and other bugs in the corner of his room.

فهل لاحظت أن في الجملة الأخيرة كلمة غامضة، هي bug، التي يمكن أن تعنيين المشرة أو "جهاز تنصئت؟ وأكثر الاحتمال أنك لم تلاحظ ذلك؛ والمعنيسي الثياني أكيثر غموضنا وهو غير وارد في هذا السياق. لكن النفسليين بهتمون بالمعالَجات العقلية التي تستمر أكثر من جزيئات الثانية ويحتاجون إلى وسائل أكثر دقة من مجرد سيؤال النياس. فيقوم الحاسوب بمجرد أن تُقرَأ الكلمة bug في الشريط، بإيماض كلمة على الشاشة فجيلة،

ثم يقوم المجرب عليه بالضغط على أحد الأزرار حالما يتعرف تلك الكلمة. (كما يوجد زر أخر لتتابع الحروف التي لا تكون كلمة مثل blick). ومن المتفق عليه أنه حالما يسمع الإنسان كلمة ما، فإنه يسهل عليه تعرف أية كلمة أخرى ذات صلة بها، وهذا ما يوحبي بأن المعجم العقلي يشبه في تركيبه المعجم الذي يهتم بالمعاني ويسمى بالنخيرة، ولذلك فإن العثور على كلمة ما يجمل للعثور على الكلمات الأخرى التي تشميهها في المعنى سهلا. وكما هو متوقع، فقد ضغط المجرب عليهم على الأزرار حينما تعرفوا كلمة ant التي لها علاقة بياسرع من ضغطهم حين تعرفوا الكلمة ومن المدهش أن المجرب عليهم كانوا قادرين على تعرف كلمة وعن التي لا صلة لها بيتك الكلمة. ومن المدهش أن المجرب عليهم كانوا قادرين على تعرف كلمة وع هذا السياق لها علاقة، بالطبع، بالكلمة gud، لكن ذلك كان ممكنًا بمعناها غير الصحيح في هذا السياق وحسب. ويشي هذا بأن الدماغ يثير بصورة مستعجلة كلا المدخلين للكلمة وي هذا السياق بالإمكان إلغاء أحدهما بصورة معقولة منذ البداية. فالمعنى الذي لا صلة له لا يبقى مدة طويلة: وذلك أنه إن ظهرت الكلمة المراد فحصها على الشاشة بعد الكلمة له لا يبقى مستعبطة من تبعها لها مباشرة، فإن الكلمة المراد فحصها على الشاشة بعد الكلمة له لا يبقى من المكلمة المراد فحصها على الشاشة بعد الكلمة له يسرعة؛ فليست الكلمة بها مباشرة، فإن الكلمة هنا. وقد يكون هذا هو السبب المدني يجعل المتكلمين يجحدون أنهم فكروا بالمعنى غير الملائم أصلا.

وقد وصل النفسيان مارك سادينبرج ومابكل تانينهوس إلى النتيجة نفسها فيما يخص بعض الكلمات الغلمضة التي نتعلق بالمقولة التي نتنمي إليها من أقسام الكلام، وذلك مثل كلمة tires التي رأيناها في العناوين الصحفية الغلمضة مثل Stud Tires Out . فبغل النظر عن ظهور هذه الكلمة في موضع الاسم، مثل . . The tires . أو ظلهورها فلي موضع العمر مثل الغمل مثل عن ظهور هذه الكلمة في موضع الاسم، مثل المحتل النعني إما: wheels ، أو ظلهورها مست تكون ذات صلة بالمعنى الاسمي، أو: fatigue، التي لها صلة بمعنى الفعل، ويتبيل مسن هذا أن البحث في المعجم العقلي بحث مستقص وسريع لكنه ليس ذكيا؛ إذ يسترجع بعسض المداخل التي لا معنى لها ويجب التخلص منها فيما بعد (١٤٠).

أما في مستوى المركبات والجمل التي تشتمل على عدد من الكامات، فـــالواضح أن المتكلمين لا يُحوسبون كل شجرة مسكنة للجملة التي يعالجون، ونحن نعرف هذا لســـببين: فالأول أن كثيرًا من أنواع الغموض الممكنة لا تكتشف أبدا. وإلا فكيف نستطيع أن نـــؤول المقاطع الغامضة التي تظهر في الصحف من غير أن يلاحظها المحـــررون، وهــو مــا

يصبيبهم، من غير شك، بالذهول فيما بعد. وأنا لا أسستطيع هنا مقاومة الرغبة في الاستشهاد بمقاطع جديدة من هذه:

The judge sentenced the killer to die in the electric chair for the second time.

Dr. Tackett Gives Talk on Moon.

No one was injured in the blast, which was attributed to the buildup of gas by one town official.

The summary of information contains totals of the number of students broken down by sex, marital status, and age.

... lived with her husband, an architect and amateur musician in Cheshire, Connecticut.

وقد ظننتُ للحظات أنها تعيش في أسرة مكونة من أربعة أفراد. [فقد بنت هذه الصفات المتعددة كأنها لأشخاص مختلفين.] والسبب الثاني أن المتكلمين لا يفشلون في كثير من الأحيان في اكتشاف بعض الأشجار التي تتوافق مع الجملة وحسب، بل إنهم يفشلون في بعض الأحيان مرات عديدة في أن يجدوا تلك الشجرة الوحيدة التي تتوافق منع الجملة. انظر إلى الجمل التالية، مثلا:

The horse raced past the barn fell.

The man who hunts ducks out on weekends.

The cotton clothing is usually made of grows in Mississippi.

The prime number few.

Fat people eat accumulates.

The tycoon sold the offshore oil tracts for a lot of money wanted to kill JR.

فيقوم أكثر الناس بمعالجة الجملة بكفاءة حتى يصلوا إلى نقطة مسا فيها، وعندها يواجهون مشكلة، ثم ينظرون بسرعة إلى الكلمات التي مروا بها في الجملة ويحاولون أن يجدوا الخطأ الذي وقعوا فيه. وكثيرًا ما نفشل هذه المحاولة وهو ما يدعسو النساس إلى افتراض وجود كلمة في نهاية مثل هذه الجمل لم يصلوا إليها بعسد، أو أن هده الجملة مكونة من جملتين اثنتين موصولتين. والواقع أن كل جملة من الجمسل جملة صحيحة نحويا:

The horse that was walked past the fence proceeded steadily, but the horse raced past the barn feil.

The man who fishes goes into work seven days a week, but the man who hunts ducks out on weekends.

The cotton that sheets are usually made of grows in Egypt, but the cotton clothing is usually made of grows in Mississippi.

The mediocre are numerous, but the prime number few.

Carbohydrates that people eat are quickly broken down, but fat people eat accumulates.

JK Ewing had swindled one tycoon too many into buying useless properties. The tycoon sold the offshore oil tracts for a lot of money wanted to kill JR.

وتسمى هذه الجمل بجمل "ممشى الحديقة"، وذلك أن الكلمات الأول فيها نقود السامع عبر "ممشى الحديقة" إلى تحليل خاطئ (١٥). وتوضع جمل "ممشى الحديقة" أن الناس، بخلاف الحواسب، لا يبنون كل الأشجار الممكنة أثناء معالجتهم للجملة؛ إذ لو كلنوا يفعلون ذلك لكانت الشجرة الصحيحة واحدة من تلك الأشجار. ويستعمل المتكلمون بشكل أساسي خطة العمق أولا، بدلاً من ذلك، إذ يختارون التحليل الذي يبدو لهم صالحاً في تلك اللحظة ثم يستمرون فيه إلى أبعد حد ممكن؛ فإذا وصلوا إلى كلمة لا يمكن أن تتوافق مصع الشجرة يعودون القهقرى ويبدأون من جديد في بناء شجرة جديدة (١١). (ويستطيع الناس أحيانا أن يحتفظوا بشجرة ثانية في ذاكرتهم، وبخاصة أولئك الذبن يتمتعون بذاكرة جبدة، لكن الغالبية العظمى من الأشجار الممكنة لا يلجأ إليها البتة). ونقامر خطة العمق أولاً بان الشجرة التي تتوافق مع الكلمات إلى الآن لابد أنها ستستمر فسي التوافيق مسع الكلمات الى الأذكرة عن طريق الاحتفاظ بتلك الشجرة فقسط فسي الجديدة، وبهذا فهي توفر المكان في الذاكرة عن طريق الاحتفاظ بتلك الشجرة فقسط فسي العقل، وذلك مقابل الشن الذي ستدفعه إن بدأت من جديد في حال المقامرة بخطة خاطئة.

وتحدُّ جمل ممشى الحديقة من علامات الكتابة الردينة، وذلك أن الجمل لـــم تــزود بعلامات واضحة عند كل منعطف، وهو ما يساعد القارئ على الاستمرار في القراءة بنقــة إلى نهاية الجملة. بل إن القارىء يجد نفسه، بدلاً من ذلك، باستمرار في مواجهــة طــرق مسدودة وعليه أن يستأنف طريقه من نقطة البداية مرة أخرى، وفيما يلي بعـــض الأمثلــة التي جمعتُها من بعض الصحف والمجلات:

Delays Dog Deaf-Mute Murder Trial.

British Bank Soldier On.

I thought that the Vietnam war would end for at least an appreciable chunk of time this kind of reflex anticommunist hysteria.

The musicians are master mimics of the formulas they dress up with irony.

The movie is Tom Wolfe's dreary vision of a past that never was set against a comic view of the modern hype-bound world.

That Johny Most didn't need to apologize to Chick Kearn, Bill King, or anyone else when it came to describing the action [Johny Most when he was in his prime].

Family Leave Law a Landmark Not Only for Newborn's Parents.

Condom Improving Sensation to be Sold.

وعلى النقيض من ذلك فإن الكتّاب العظام مثل برنارد شو يعسمتطيعون أن يجعلموا القارئ يستمر في فهم الجملة من أولها إلى نهايتها من غير أن تواجهه أية عقبة، حتمى إن كان طول الجملة مائة وعشر كلمات.

ويجب أن يستعبل "للمحلل" الذي يعتمد خطة "العمق أولاً" بعض المعايير لاختيال شجرة معينة (أو عدد قليل من الأشجار) والتعامل معها ويغلب أن تكون تلك الشاجرة صحيحة في الظروف الملائمة. ومن الاحتمالات الواردة أن يستعان بالذكاء الإنساني كلسه في حل هذه المعضلة، وهو ما يعني تحليل الجملة بدءًا من أعلاها باتجاه أسلطها. وقد لا يئبه المتكلمون أبدًا، بحسب هذه النظرة، ببناء أي فرع لشجرة ما إذا اسلطاعوا الحدس مقدما أن معنى ذلك القرع أن يكون ملائما في السياق. وهناك نقاش مستغيض بين النفسليين عن إن كانت هذه الطريقة واحدة من الطرق الممكنة لعمل المحلل الإنساني أم لا وبما أن ذكاء السامع يستطبع التنبؤ الصحيح بمراد المتكلم بصورة واقية، فإناه بمكن التحليل من الأعلى إلى الأسفل أن يوجه المحلل نحو التحليل الصحيح للجملة، لكن مجموع الذكاء الإنساني كم هائل من الذكاء، ولذلك فإنه يمكن أن يجعل استعمال هذا الكرم السهائل كله من الذكاء في وقت واحد عمل الذكاء بطيئا، وهو مالا يتوافق مع التحليل في الزمرن الفعلي حين يواجه المدامة إعصاراً من الكلمات. وقد السياق أن يقودا تحليل الجملة فإن:

the native hue of resolution would be sicklied o'er with the pale cast of thought.

"ظِلالُ القرارات البديهية قد تؤدي إلى غموضها الأفكارُ غير المحددة".

وقد اقترح أن المحلل الإنساني قالب محدود يستطيع أن يبحث عن المعلومات فـــــــي النحو والمعجم العقليين فقط، وليس في دائرة المعارف العقلية (١٢).

ولابد أن يُلجأ في النهاية إلى المختبر لتقرير هذا الأمر، وذلك أنه يبدو أن المحلل الإنساني يستعمل في الأقل شيئًا من المعرفة عما يحدث في الكون علاة. وقبد أجرى النفسانيون، جون تروسويل، ومايكل تانينهوس، وسوزان جارنسي تجربة يعلم فرها المتكلمون على قطعة من الحديد لكي تكون رؤوسهم ثابتة ويقرأون جمللاً تظهر على شاشة حاسوب في الوقت الذي تسجل فيه حركة أعينهم، وتتضمن الجمل التي يقدرأون احتمال وجود ظاهرة "ممشى الحديقة". ومن أمثلة الجمل التي قرأوها الجملة التالية (١٥):

The defendant examined by the lawyer turned out to be unreliable.

ومن المحتمل أنك توقفت لفترة وجيزة عند الكلمة by ، وذلك أنه يمكن أن تكرون الجملة، إلى تلك النقطة، عن تحقيق المتهم نفسه مع شخص ما، بدلاً من أن يكون المترجم هو الذي يُحقَّق معه، والواقع أن أعين المجرب عليهم توقفت عند الكلمة (ومن المحتمل أنهم عادوا أدراجهم ليؤولوا بداية الجملة (ونلك مقارنة بطلجمل غمير الغامضة التي استعملت معيارا). لكن اقرأ الآن الجملة التالية:

The evidence examined by the lawyer turned out to be unreliable.

فإذا كان من الممكن تجنّب "ممشى الحديقة" عن طريق المعرفة التي تقوم على البديهة، فإنه ينبغي أن تكون هذه الجملة أكثر سهولة. وذلك أن الدليل لا يمكن أن يُحقق مع أي شيء، على النقيض من المتهم، ولهذا فإنه يمكن لجنتاب الشجرة غير الصحيحة التي يحقّق فيها الدليل مع شيء ما في نهاية الأمر. بل إن المتكلمين يتجنبونها فعلا: والدليل على ذلك أن أعين المجرب عليهم تُكيل الجملة من غير توقف طويل أو عودة إلى البداية. ولاشك أن المعرفة المستخدمة هنا بسيطة وواضحة نوعًا ما (فالمتهمون يحققون مع الأشياء؛ والدليل لا يفعل ذلك)، ومن السهل الوصول إلى الأشجار التي تتطلبها هذه الجمل، مقارنة بالعشرات من الأشجار التي يمكن أن يتوصل إليها الحاسوب. ولذلك فإنه لا يُعرف أحد المقدار الذي يمكن أن يستعمله الفرد من ذكاته العام لكي يفهم الجميل في الزمن الفعلي؛ وما يزال هذا الموضوع واحدًا من المواضيع التسبي يَنشيط العلماءُ في دراستها في المختبرات بكثافة.

وتقدّم الكلمات أنفستها بعض الإرشاد. ولنتذكر أن كل فعل يحدد الكلمات التي يمكن لها أن تدخل في المركب الفعلي (فأنت لا تستطيع، مثلاً، أن "تلتهم" devour، إذ إنه لابسد لك أن "تلتهم شيئًا ما" devour something ؛ كما أنك لا تستطيع أن "تتعشى شسيئًا ما" dine something وإنما تستطيع أن "تتعشى" فقط dine). فيبدو أن أكثر المداخل شهوعًا فعل ما هو الذي يوجّه المحلل العقلي لكي يجد منفذي الأدوار الملائمين له. وقسد لاحسط تروسويل وتانينهوس أحداق المتكلمين المتعاونين معهما في التجربة أثناء قراءتهم للجملسة التالية (١٠)؛

The student forgot the solution was in the back of the book.

فوجدا أنه لما وصل المجرب عليهم إلى كلمة was توقفت أعين هؤلاء ثم رجعوا القهقرى فجأة، وذلك أنهم أخطأوا في تأويل هذه الجملة على أنها عن نسيان الطالب الحسل وحسب، ومن المحتمل أن كلمة forget ، في رؤوس المتكلمين، كانت تقول المحلل: "جد لى مفعولا الآن!" وكانت الجملة الأخرى هي:

The student hoped the solution was in the back of the book.

وفي هذه الجملة مشكلة صبغيرة، وهي أن الكلمة hope كانت تقول للمحلل، بدلاً من ذلك، "جد لمي جملة!" ولابد من البحث عن جملة.

ويمكن الكلمات أن تساعد المحلل بتوجيهه، بصورة دقيقة، إلى ما الكلمات الأخسرى التي تنحو إلى الظهور معها في داخل نوع معين من المركبات. ومع أن احتمالات الانتقال من كلمة إلى كلمة أيست كافية ألغهم الجمئة (انظر الفصل الرابع) إلا أنها يمكن أن تساعده فيمكن للمحلل حين يكون مزوداً بالإحصاءات الوافية الجيدة، عند اتخاذ قرار الاختيار بيسن شجرتين محتملتين مما يسمح به النحو، أن يختار الشجرة التي يكسون استعمالها أكثر احتمالا. ويبدو أن المحلل الإنساني حساس نوعا ما للاحتمالات الواردة مسن الأزواج مسن الكلمات: وذلك أنه يبدو أن كثيرا من الجمل التي تحوي "معشى الحديقة" منحيسة بشكل خاص لاحتواتها على أزواج شائمة من الكلمات مثل: cotton clothing ، و spime number و ramber و المحاسب تستفيد من الإحصاءات اللغويسة أم المحاسب في مختسبرات اللغويسة أم المحاسب في مختسبرات المحافرة من النصوص التي يحصل عليسها مسن بعسض و المصادر كالأخبار التي تنشرها جريدة وول ستريت جورنال ووكالسة الاسوش بيتبرس. ويامل المهندسون أنهم إذا استطاعوا تزويد محالاتهم بنيسب تكرار الكلمات ونسب تكسرار معوعات الكلمات التي تظهر متلازمة، فإن محالاتهم سوف تحل أنواع الغموض بطسرق معقولة(١٠٠).

وأخيرًا فإن المتكلمين يستطيعون أن يجدوا طريقهم خلال الجمل بتقضيل بعسض الأشجار ذات الأشكال المعبنة، وهذه الطريقة نوع من التشذيب العقلي، وأحد الإرشسادات التي يتبعونها هي قوة الدفع: إذ يحب المتكلمون أن يضيفوا الكلمات الجديدة إلى المركسب غير الكامل الذي يتعاملون معه في تلك اللحظة، وذلك بدلاً من إنهاء ذلك المركب والققسز

من ثُم لكي يضيفوا الكلمات إلى مركب أخر غير كامل في الفرع يطـــوه مــن الشــجرة. ويمكن أن تقسر هذه الخطة التي تسمى خطة "الإقفال المتأخّر" السبب الـــذي يمكنـــا مــن السير في ممشى الحديقة في الجملة التالية(٢١):

Flip said that Squeaky will do the work yesterday.

فهذه الجملة صحيحة نحويًا ومحولة، لكن اكتشاف هذه الحقوقة قد يتطلب فحصها مرة ثانية (وربما ثالثة). والسبب الذي يجعلنا نصل الطريق أننا حين نصل إلى الظرف بوesterday ، فإننا نحاول إلحاقه بالمركب الفعلي المفتوح في تلك اللحظة، أي في داخل do ل ونلك بدلاً من إنهاء هذا المركب الفعلي وتعليق الظرف في موضع أعلى من الشجرة، حيث ينضمُ إلى المركب الذي يوجد فيه المركب Flip said (وبهذه المناسبة فإنه ينبغي أن تلاحظ أن معرفتنا بما هو معقول، مثل أن معنى الكلمة الله لا يتوافق مع معنى yesterday لا تعفينا من سلوك معشى الحديقة. وهو ما يشي بان قوة المعرفة العامة في توجيه فهم الجملة محدودة). وفيما يلي مشال أخر، ولو أن النفساية، أنسي سينجاس، لم تخترع هذه الجملة هذه المرة لغرض التمثيل؛ إذ بادرت في أحد الأيام، مسن غير تخطيط مسبق، بالقول:

The woman sitting next to Steven Pinker's pants are like mine.

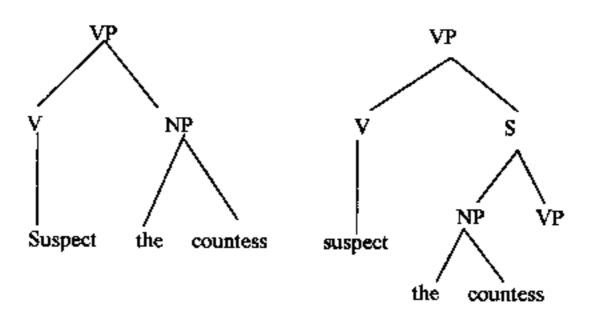
(وكانت أني تشير إلى أن المرأة التي تجلس بجانبي تلبس بنطالاً مثل بنطالها[مع أنه يمكن أن تعنى الجملة أن المرأة المقصودة تجلس بجوار بنطال بنكر]).

والأمر التوجيهي الآخر هو الاقتصاد: إذ يحاول المتكلمون أن يصلوا مركبًا مسا بشجرة ما مستخدمين أقل ما يمكن من عدد الفروع. وهذا هو ما يجعل سلوك ممشى الحديقة سهلاً في الجملة التالية:

Sherlock Holmes didn't suspect the very beautiful young countess was a fraud.

إذ بالإمكان وضع الكلمة countess في داخل المركب الفطي باستخدام فرع واحدد فقط ونلك حين يحتمل أن يشك شيرلوك هوامز فيها، لكنه يحتاج إلى فرعين لكي توصيل

بالجملة التي توصل هي نفعتها بالمركب القعلي، وذلك ما يحتمل أنسه يشلك فيسها بأنسها خادعة:



فيبدو أن المحلل العقلي يقضل التعليق المقتصد، ولو أنه سيكتشف في موضع لاحق في الجملة أن هذا التعليق ليس صحيحا.

ولأن معظم الجمل غامضة، ولأن القوانين والانفاقيات لابد لها أن تصاغ في جمل، فإن مبادئ التحليل يمكن أن تؤثر بشكل كبير في حياة الناس، وقد ناقش أورنسس سولان عددًا كبيرًا من الأمثلة في كتابه الذي صدر حديثًا (٢٢). فلننظر إلى المقاطع التالية التي أخذ أولها من عقد شركة تأمين، وثانيها نص قانوني، وثالثها من توجيه أحد القضاة لمحلفين:

Such insurance as is provided by this policy applies to the use of a non-owned vehicle by the named insured and any person responsible for use by the named insured provided such use is with the permission of the owner.

Every person who sells any controlled substance which is specified in subdivision (d) shall be punished. . . . (d) Any material, compound, mixture, or preparation which contains any quantity of the following substances

having a potential for abuse associated with a stimulant effect on the central nervous system: Amphetamine, Methamphetamine. . .

The jurors must not be swayed by mere sentiment, conjecture, sympathy, passion, prejudice, public opinion or public feeling.

وكان المثال الأول لحالة امرأة بائسة بسبب هجر صديقها لها وتخليه عنها في أحد المطاعم، ونتيجة للفضيب الذي اعتراها قادت ما ظنته سيارة صديقها، ثم تعرضت لحادث تصادم. وقد تبين فيما بعد أن هذه السيارة لم تكن سيارة صديقها بل كانت سيارة شخص آخر وهو ما أوجب عليها أن تطلب من شركة التأمين التي نتعامل معها أن تنفسع المبلغ الذي دفعته لإصلاح السيارة. لكن السؤال هو: هل يشمل التأمين الذي لديها هذه الحالمة أم لا؟ وكانت إجابة إحدى محاكم الاستثناف في كاليفورنيا عن هذا السؤال بالإيجاب. وقد علل القضاة ذلك بأن عقد التأمين الذي بحوزة هذه المرأة كان غامضا، لأن الشرط الذي ينص على "موافقة المالك" وهو ما لا ينطبق عليها، كما هو واضح، يمكن أن يقهم على انطباق على "المؤمّن عليه المؤمّن عليه مسؤولية الاستعمال" بدلاً من الطباقه على "المؤمّن عليه المؤمّن عليه المنكور (أي: هي)، وأيّ شخص يسمند الهيه المؤمّن عليه المنكور (أي: هي)، وأيّ شخص يسمند الهيه المؤمّن عليه مسؤولية الاستعمال".

والحالة الثانية لمروج مخدرات كان يحاول أن يغش أحد الزيائن ببيعه كينا لا يحوي إلا قدرًا ضئيلاً من المخدر المسمى ميثامفيتامين، ولسوء حظه كان الزبون أحد أفراد جهاز مكافحة المخدرات السريين. فتتصف المادة التي باعها بأنها "عنصر محتمل للإضرار" لكن مقدار المادة التي باعها ليست كذلك. قالسؤال الأن هو: هل خالف القانون أم لا؟ وقد رأت محكمة التمييز أنه خالف القانون.

أما الحالة الثالثة فكانت حالة منهم أدين باغتصاب فتاة في الخامسة عشرة مسن عمرها وقتلها، وقد رأى المحلَّفون أن يصدروا عليه حكمً بالإعدام. ويمنع القانون الدستوري الأمريكي أي تعليمات يصدرها قاض تكون نتيجتها أن يُمنع عن المتهم الحق في الالتماس من المحلفين أي عامل تعاطف يبيّنه الدليل، وهو ما يعني في حالة هذا المتهم المشكلات النفسية المستمرة والخلفية العائلية القاسية. فهل حرمت هدد التعليمات غير الدستورية المتهم من التعاطف أو أنها حرمته فقط من "مجرد التعاطف" البسيط؟ وقد

حكمت المحكمة العليا للولايات المتحدة، بأغلبية خمسة أصوات في مقابل أربعة، بأن المنهم حرم من "مجرد التعاطف" فقط؛ وهو حرمان يجيزه الدستور.

وقد بين سولان أن المحاكم كثيرًا ما تلجاً في حل هذه الحالات إلى الاعتماد على "مبادئ التعليمات" التي حدها القانون، وهي التي تماثل مبلائ التعليل التي ناقشتها فيما سبق من هذا الفصل. فقاعدة "أقرب مقسر" التي استعملتها المحاكم في حل الحالتين الأوليين، مثلاً، هي بيساطة خطة "الوصل المقتصيد" التي رأيناها أنفًا في جملة شروك. فلمبادئ التحليل العقلي، حقيقة، عواقب تتمثل في الحياة أو الموت. لكنه يمكن النفسليين النين يخافون الآن أن ينتج عن تجاربهم القائمة الحكم على شخص ما بالموت في غرفسة الغاز أن يطمئنوا. فقد المحظ سولان أن القضاة اليسوا لسانيين مهرة؛ فهم يحلولون، لحسن الحظ أو سوئه، أن يجدوا طرفًا يتجنبون بها أكثر التأويلات الطبيعية الجملة إذا شحووا أن الحفاة التأويل يقف عقبة في سبيل النتيجة التي يرون أنها عادلة.

ولقد كنت فيما مضى أتحث عن الأشجار، لكن الجملة ليست شجرة فقط. فقد دأب النفسانيون منذ أوائل السنينيات، حين اقترح تشومسكي التحويسلات التسي تحسول البنسي الصورية إلى البني المنجزة، على استعمال التقنيات المختبرية في محاولة تتبع أثار بعسض أنواع التحويل. وقد هجر هذا البحث بعد ظهور حالات قليلة من النّزر الخاطئة، وهسو مسانتج عنه أن صورت الكتب المدرسية في علم النفس، لعقود عديدة، التحويلات بأنها ليسس لها "حقيقة نفسية". لكن التقنيات المختبرية صارت أكثر إحكاما، وصار تقصي مسا يُشهبه العمليات التحويلية في عقول الناس وأدمغتهم واحدًا من أكثر النتائج الجديدة التسبي وصل البها إثارة للاهتمام في علم نفس اللغة.

فلننظر في الجملة التالية:

The policeman saw the boy that the crowd at the party accused (trace) of the crime.

فَمَن هو الذي اتُهم بالجريمة؟ وهو (الولد)، بالطبع، وذلسك على الرغم من أن الكلمتين the boy لم تأتيا بعد الفعل (اتّهم). ويعود ذلك، كما يرى تشومسكي، إلى أن

المركب الذي يشير إلى الولد يظهر في واقع الأمر بعد الفعل (اتهم) في البنيسة الشهرية؛ وقد نقل من مكانه في جملة الصلة إلى موضع متقدم فيها بتطبيق أحد التحويلات مما نتسج عنه ترك فراغ في مكانه يسمى 'الأثر' trace. فإذا أراد شخص ما أن يفهم الجملة فلا بسد له من أن ينفض العمل الذي أحدثه التحويل فيضع، عقليًا، نسخة من المركب في موضع الأثر. ولا بد لهذا الشخص، من أجل أن ينجز هذه المهمة، أن يلاحظ فسي المقسام الأول، وذلك حين يكون في بداية الجملة، أن هناك مركبًا منقولاً، أي الولسد، يتطلب موضعا يوضع فيه. وعلى هذا الشخص أن يحتفظ بهذا المركب في ذاكرته القصيرة حتى يكتشف مكانا خاليا: أي أن يجد موضعًا يلزم أن يحتله لكنه لا يحتله في الواقع. وفي هذه الجملسة مكان خال بعد الفعل (اتهم) وذلك أن هذا الفعل يتطلب مفعولاً له، لكنه ليس لسه مفعلول مكان خال بعد الفعل (اتهم) وذلك أن هذا الفعل يتطلب مفعولاً له، لكنه ليس لسه مفعلول المكان الخالي يحوي أثراً وأنسه يمكن بعد ذلك المتلك. ويمكن الشخص أن يحدس أن المكان الخالي يحوي أثراً وأنسه يمكن بعد ذلك المتلك وحدها، أن يقهم الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) في ذلك الحدث ودوره في هذه الحالة أن يكون متهما الدور الذي ينقذه المركب (الولد) المونورة ومونورة في المونورة ومونورة ومونو

ومما يدعو إلى الدهشة أنه يمكن قياس كل واحدة من هذه العمايات العقاية. فيجب على المستمعين، خلال استعراضهم للكلمات التي تقع بين المركب المنقول والأثر، وهو الجزء الذي وضعت تحته خطا، أن يحفظوا المركب في ذاكرتهم. وتظهر المعاناة واضحة خلال ظروف الأداء السبئ عند تنفيذ أي عمل عقلي يقام به في أثناء القيام بعمل عقلي أخر. والواقع أن المجرب عليهم ينتبعون، في أثناء قراءتهم لذلك الجزء، الإشسارات الخارجية (كالإيماض المفاجئ لبعض الإشارات على الشاشة) بشكل أبطا، ويعانون كثيرًا بسبب احتفاظهم بقائمة من الكلمات الأخرى في ذاكرتهم. وتوضح نتيجة تسجيل النشاط الكهربي لأدمغتهم بقائمة من الكلمات الأخرى في ذاكرتهم. وتوضح نتيجة تسجيل النشاط الكهربي لأدمغتهم فيها في أثناء ذلك)، كذلك، أثرً هذا العبء.

وبعد ذلك، أي عند اكتشاف الأثر وحين يمكن تقريب عند الذاكرة، يظهر المركب العخزون على المسرح العقلي حيث يمكن تتبعه بطرق متعددة. فإذا أومض القائم بالتجربة بكلمة من كلمات المركب المنقول (كلمة ولدا، مثلاً) عند تلمك النقطة، فإن المجرب عليهم يتعرفونها بسرعة أكبر. كما أنهم يتعرفون الكلمات التي لها صلة بالمركب المنقول سه ولنقل، "بنت" بسرعة أكبر. ويبلغ هذا التأثير حدًا من القوة يجعله واضحها

في الموجات الكهربية للدماغ: فإذا نتج عن تأويل الأثر تأويلً غير ملائم، كما في الجملـــة التالية:

Which food did the children read (trace) in class?

فإن نتيجة تسجيل الموجات الكهربية للدماغ تُظهِر ردَّ فعل متحيّر عند النقطة التي يظـــــهر فيها الأثر.

ويُعَد ربطُ المركبات بالأثار مثالاً للعمليات الحوسبية الشائكة، وذلك أنه يجه بالموبية الشائكة، وذلك أنه يجه بالموبية الشائكة، وذلك أنه يجه بالموبية المحلل دائما، وفي الوقت الذي يحتفظ فيه بالمركب في العقل، بالبحث عهما الأثهر، وهو شيء صغير لا يمكن أن يُرى أو يُسمع، وليس هناك من وسيلة للنتبؤ ببُعه المكان الذي سيظهر فيه في الجملة، سيكون فهي الذي سيظهر فيه في الجملة، سيكون فهي بعض الأحيان، بعيدًا جدًا عن بدايتها، وذلك كما في المثال التالي:

The girl wondered who John believed that Mary claimed that the baby saw (trace).

وسبكون الدور الدلالي للمركب مفتوحًا على الاحتمالات كلها حسى يعسش علسى الأشر، وبخاصة أن التفريق في اللغة الانجليزية في الوقت الحاضر بيسن الاسمون الموصوليسن who/whom لم يعد قائما. انظر الأمثلة التالية:

I wonder who (trace) introduced John to Marsha. [who = the introducer]

I wonder who <u>Bruce introduce (trace)</u> to Marsha.[who = the one being introduced]

I wonder who <u>Bruce introduce John to (trace)</u>. [who = the target of the introduction]

وتبلغ هذه المشكلة حدًا بعيدًا من الصعوبة، وهو ما يجعل الكتّاب المهرة، يل ونحــو اللغة نفسه، يتخذون بعض الخطوات المتعددة لتيسيرها. ويتمثل أحد مبادئ الكتابة الجيــدة في تقصير الجملة المعترضة التي يلزم فيها أن يحفظ المركب المنقول في الذاكــرة (وهــو الذي تمثله الأجزاء التي تحتها خطوط في الأمثلة السابقة). وهذه هي المهمة التي يســـتعمل

من أجلها البناء للمفعول في اللغة الإنجليزية وينجح فيه (وذلك بهالرغم من بعض التوصيات بعدم استعماله مطلقا). ولهذا نجد أن شكل الجملة المبنية للمفعول، في الجملتين التالينين، أسهل، وذلك أن الجزء الذي يحتفظ به في الذاكرة قبل الوصول إلى الأثر أقصر:

Reverse the clamp that the stainless steel hex-head bolt extending upward from the seatpost yoke holds (trace) in place.

Reverse the clamp <u>that (trace)</u> is held in place by the stainless steel hex-head bolt extending upward from the seatpost yoke.

ويَحُد النحوُ، بصورة كلية، من عدد الأشجار الذي يمكن للمركب أن ينقل عبر هـــــا. فيمكن أن يقال، مثلا:

That's the guy that you heard the rumor about (trace).

لكن الجملة التالية ليست طبيعية تماما:

That's the guy that you heard the rumor that Mary likes (trace).

وتوجد في اللغات قيودٌ "قاصلة" مهمتها تحويل بعض المركبات المعقدة مثل: the rumor that Mary likes him

إلى ما يسمى بـ "الجُزُر" التي لا يمكن لأية كلمة أن تهرب منها (٢٠). ويعشف هـ ذا التقييد هية للسامع، وذلك أنه يمكن للمحال، لمعرفته بأن المتكلم لا يمكن لله أن ينقل شــينًا من هذا المركب إلى خارجه، ألا ينظر في هذه الجزيرة بحثًا عن الأثر. لكن ما يكون هبـة للسامع إنما هو زيادة في العبء على المتكلم؛ وذلك أن هذه الجمل لابد لها من اللجوء إلــى ضمير زائد، وذلك كما في الجملة التالية:

That's the guy that you heard the rumor that Mary likes him.

ولا يمثل المحلل، على الرغم من أهميته الكبرى، إلا الخطـوة الأولـــى إلـــى فـــهم الجملة. والمتدايل على ذلك يمكنك أن تتخيل تحليل المحادثة الحقيقية التالية (٢٥):

- D: The grand jury thing has its uh, uh, uh— view of this they might, uh. Suppose we have a grand jury proceeding. Would that, would that, what would that do to the Ervin thing? Would it go right ahead anyway?
- D: Probably.
- P: But then on that score, though, we have—let me just, uh, run by that, that-you do that on a grand jury, we could then have a much better cause in terms of saying, "Look, this is grand jury, in which, uh, the prosecutor—" How about a special prosecutor? We could use Petersen, or use another one. You see he is probably suspect. Would you call in another prosecutor?
- D: I'd like to have Petersen, on our side, advising us [laughs] frankly.
- P: No, no, but he'll get a barrage when, uh, these Watergate hearings start.
- P: Yes, but he can go up and say that he's, he's been told to go further in the Grand Jury and go in to this and that and the other thing. Call everybody in the White House. I want them to come, I want the, uh, uh, to go to the Grand Jury.
- D: This may result— This may happen even without out calling for it when, uh when these, uh—
- P: Vescoe?
- D: No. Well, that's one possibility. But also when these people go back before the Grand Jury here, they are going to pull all these criminal defendants back in before the Grand Jury and immunize them.
- P: And immunize them: Why? Who? Are you going to-- On what?
- D: Uh, the U.s. Attorney's Office will,
- P: To do what?
- D: To talk about anything further they want to talk about.
- P: Yeah. What do they gain out of it?
- D: Nothing.

- P: To hell with them.
- D: They, they're going to stonewall it, uh, as it now stands. Except for Hunt. That's why. That's the leverage in his threat.
- P: This is Hunt's opportunity.
- H: God, if he can lay this --
- P: That's why your, for your immediate thing you've got no choice with Hunt but the hundred and twenty or whatever it is, right?
- D: That's right,
- P: Would you agree that that's a buy time thing, you better damn well get that done, but fast?
- D: I think he ought to be given some signal, anyway, to, to--
- P: [expletive deleted], get it, in a, in away that, uh-- Who's going to talk to him? Colson? He's the one who's supposed to know him.
- D: Well, Colson doesn't have any money though. That's the thing. That's been our, one of the real problem. They have, uh, been unable to raise any money. A million dollars in cash, or, or the like, has been just a very difficult problem as we've discussed before. Apparently, Mitchell talked to Pappas, and I called him last— John to see where that was, And I, I said, Have you talked to, to Pappas? He was at home, and Martha picked the phone so it was all in code. Did you talk to the Greek? And he said, uh, Yes, I have. And I said. Is the Greek bearing gifts? He said, Well, I want to call you tomorrow on that.
- P: Well, look, uh, what is it that you need on that, uh, when, uh, uh? Now [unintelligible] I an, uh, unfamiliar with the money situation.

وقد حصلت هذه المحادثة في اليوم السابع عشر من مارس، ١٩٧٣م، بين الرئيسس الأسبق للولايات المتحدة الأمريكية، ريتشارد نيكسون (P)، ومستشاره، جون و . ديسن الثالث(D) ، ورئيس هيئة أركان البيت الأبيض، هـ . ر . هولدمان (H). وكان هساورد هنت الذي كان يعمل في نشاط الدعاية لإعادة انتخاب نيكسون في يونيو ١٩٧٢م، قد تسلل

إلى المركز الرئيس للحزب الديموقراطي في مبنى ووترجيت، حيث وضع معاونوه أجهزة للتنصت على هواتف رئيس الحزب والعاملين الآخرين معه. وكان هنساك عدد من التحريات التي كانت تهدف إلى تحديد إن كان أحد رجال الرئيس في البيت الأبيض متسل هولدمان أو المدعي العام جون ميتشل قد أمر بالقيام بنلك العملية. وكان الرئيس ومعاونوه في هذه المحادثة يناقشون على يدفع مبلغ مائة وعشرين ألف دولار لهاورد هنست "رشوة مقابل السكوت" قبل أن يدلي بشهادته أمام محلقي الدولة. وقد أمكن الحصول علسى هذه المحادثة التي نقلت بلغظها لأن الرئيس نيكسون قام في سنة ١٩٧٠م بستركيب أجهزة التصت على مكتبه هو ويدا في تصجيل محادثاته كلها، وكان السبب الذي سوع على سوع به هذا العمل ما كان يزعمه من الحرص على تسجيل المكالمات لكي يحصل المؤرخون في المستقبل على صورة دقيقة لما كان يجري في مكتب الرئيس. وقد قامت اللجنة القضائيسة في الكونجرس، في فيراير، ١٩٧٤م، بإلزام الرئيس بتسليم نلك الأشرطة لكسي تصاعدهم في تقرير إن كان من اللازم أن يحاكم نيكسون. والمقطع الذي أوردناه جزء مما انتسبخه أعضاء هذه اللجنة من الأشرطة. واعتماداً على هذه المحادثة أوصبت اللجنسة بمحاكسة أعضاء هذه اللجنة من الأشرطة. واعتماداً على هذه المحادثة أوصبت اللجنسة بمحاكسة أعضاء هذه اللجنة من الأشرطة. واعتماداً على هذه المحادثة أوصبت اللجنسة بمحاكسة الرئيس وهو ما أدى إلى استقالته في أغسطس، ١٩٧٤م.

وتعد تسجيلات ووترجيت أشهر مثال منشور من التدوين للحديث الحسبي المطول، ولما سنبح بالاطلاع عليها أخنت الأمريكيين الدهشة، وإن تعددت أسبباب دهشتهم. فقد فجئ بعض الناس وهم قلة قليلة بأن الرئيس كان قد اشترك في مؤامرة لمنع العدالسة. وهناك قلة فجئت بأن قائد العالم الحر يستعمل الألفاظ النابية كالعمال البسطاء. لكن الشيء البارز الذي فجأ الناس جميعًا لم يكن إلا الشكل الذي تظهر به المحادثة العادية إذا دُونست حرفيا. فقد بين هذا المثال أن المحادثة إذا ما أخذت من سياقها تصير عامضة بدرجة تكاد تكون تامة.

ويعود جزء من المشكلة إلى الظروف التي أحاطت بتدوين هذه المحادثة: فقيد فقيد منها التنغيم والإيقاع timing اللذان يحددان المركبات، كما أن انتساخ الأشرطة عموميا، إلا ما كان عالى الجودة منها، لا يمكن الركون إليه. وقد بيّن التدوينُ المستقل، الذي قام به البيت الأبيض، لهذه التسجيلات ردينة التسجيل في الواقع، كثيرًا من المقاطع المحيرة فيها. فقد دون المقطع: want the, uh, to go I want them, uh, to go

ومع ذلك فإنه وإن دونت المحادثة بشكل صحيح فإنها نظل صعبة التسأويل. وسبب نلك أن المتحدثين بتكلمون دائمًا مستعملين جملاً غير نامة، وكثيرًا ما يتوقفون في وسلط الجمل لكي يعيدوا صباغة أفكارهم أو ليغيروا موضوع الحديث. وكثيرًا ما يكون المتحدث والشيء المتحدث عنه غير واضحين، لأن المتحدثين يستعملون ضمائر مثل (هسو، هم، هذا، ذلك، نحن، "سوا"، ولحد)، وكلمات عامة مثل: (كلب، حدث، الشيء، الوضع، نلسك العدد، هؤلاء الناس، مهما كان الحال)، وكثيرًا من الحنف نحو ("المدعي العسام للولايات المتحدة سوف"، و"ذلك هو السبب"). كما يعبّر عن القصد بطريقة غير مباشرة، وقد توقف أمر استمرار نيكسون رئيسًا للولايات المتحدة إلى نهاية السنة أو أن يصير مجرمًا مُدانسا، في هذه الحادثة، على معنى العبارة get it وعلى إن كانت الجملة: What is it that you

ولم يُقجأ الناسُ كلهم يعدم وضوح هذا الحديث المدون. إذ إن الصحفييسين يخبرون جيدًا كل شيء عن عدم الوضوح هذا، فهم يعدون دائمًا إلى تحريس الأقسوال التي يعتشهدون بها والمقابلات التي يجرونها تحريرا مكتفًا قبل أن تتشسر. فقد دأب روجس كلمنت، اللاعب في قريق الرد سوكس البوسطوني، وهو الذي يتصف بحدة الطبع مشسلاً، على الشكوى بمرارة من أن الصحف لا تتحرى الدقة في نقلل أقوالمه، وكسان رد فعل صحيفة بوسطن هيرالد على ذلك أنها قامت بإيراد تعليقاته التي ينفسوه بسها في نهايسة المباريات يوميا بصورة حرفية، وهو عمل لابد أنهم كانوا يعلمون أنه بالغ القسوة.

وقد أصبحت مسألة تدخّل الصحفيين المتمثلة في تحرير المحادثات قضية قانونية في المهادثات قضية قانونية في مجلة بويوركر عن عالم التحليل النفسي، جيفري ماسون. وكان ماسون قد ألف كتابّ في مجلة نيويوركر عن عالم التحليل النفسي، جيفري ماسون. وكان ماسون قد ألف كتابّ يتهم فيه فرويد بعدم الأمانة والجبن لأنه رجع عن ملاحظته التي كان فحواها أن سبب مرض العصاب هو الاعتداءات الجنسية على المريض في مرحلة الطفولة، وبسبب هذه الملاحظة ققد طُرد من عمله أمينًا لأرشيف فرويد في لندن. وقد وصف ماسون نفسه، كما تقول مالكولم، في المقابلات التي أجرتها معه بأنه "مثاف قواد" وأنه "سسوف ينتقه مسن فرويد، الذي هو أعظم محلل بلا منازع"، وأنه كان ينوي تحويل منزل أنا فرويد، بعد وفاتها، إلى وكر "للجنس، والمومسات، والمرح." وقد السنكي ماسون مالكولم ومجلة نوويركر وطالب بتغريمهما عشرة ملايين دولار، مدعيًا أنه لم يتفوه بثلك الأقدول التي

نسبت إليه، وأن الأقوال الأخرى كانت ضحية للتحريف من أجل إظهاره للناس كأنه غبسي. وعلى الرغم من عدم قدرة مالكولم على تأكيد تلك الأقوال من خسلال التعسجيلات النسي سجلتها للمحادثات والملاحظات المكتوبة التي دونتها أثناء المقابلات، فقسد أنكسرت أنسها اختلفتها، وقد دافع محاموها بأنه حتى إن كانت قد اختلفت هذه الأقوال فإنها كانت "سأويلا معقولاً" نما قاله ماسون. كما احتجوا بأن الاستشهادات المتلاعب بها كانت دائما طريقة صحفية مألوفة، ولا يمكن عدها أمثلة لنشر بعض الأشياء مسع معرفة أنسها مزيفة أو للتجاهل المتعد لإمكان كونها مزيفة، وهو ما يعد واحذا من تعريفات تشويه السمعة (٢٠٠).

وقد رد عدد من المحاكم هذه القضية اعتماداً على حماية التعديل الأول الدستور الأمريكي، لكن المحكمة العليا عادت بالإجماع في يونيو، ١٩٩١م إلى النظر إليها على أنها مما يعاقب عليه القانون. وقد حددت أغلبية القضاة، في رأي قانوني دقيق، وضعًا وسطًا للطريقة التي يجب على الصحفيين أن يعاملوا بها الأقوال العمنتسهد بها. (ومما يلاحظ أن إلزام الصحفيين بنشر الأقوال حرفيًا لم ينظر فيه إطلاقا). وقد قال القاضي كنيدي، في كتابته لرأي الأغلبية، إن "التغيير المقصود للكلمات التي ينقوه بها المدعسي لا يتماثل مع العلم بالتزييف،" وكذلك فإنه "إذا غيَّر كاتبً كلمات متكلم، لكنه لم يُحدث تغييرًا اختبار خاص المسألة تزييف الأقوال، ويقمل ذلك الاختبار الذي يضع حدد التغيير عند حدود تصحيح النحو أو التركيب." ولو سألتني المحكمة العليا عن رأيي لكنت انحزت إلى رأي القاضيين، وايت وسكاليا، في دعوتهما لوضع مثل هذا الحد. فأنا أشك، مثل كثير من من غير أن يتبع ذلك تغيير مادي المعنى.

وتبين هذه الأمثلة أن الكلام الطبيعي بعيد جدًا عن الأشكال البعيطة مثل: The dog مناد الأشكال البعيطة مثل: likes ice cream الخدة في الحسبان عند فيهم الجعلة يجانب تحليلها. فيستعبل الفهمُ المعلومات الدلالية التي يمكن اكتشافها من الشبجرة باعتبارها افتراضنا واحدًا في سلسلة من الاستنتاجات المعقدة عن مقصد المتكلم (٢٠٠). فلماذا تكون المسألة على هذه الصورة؟ ولعادًا لا يقول المتكلمون، في معظم الأحيان، حتى الأمين منهم، الحقيقة كل الحقيقة ولا شيء غير الحقيقة؟

والسبب الأول لهذه المشكلات هو ضيق الوقت. إذ إن المحادثة سوف تتعطل لـ و أراد أحد أن يشير إلى: لجنة الكونجرس الأمريكي لدراسة السطو في مسألة ووترجيت والجهود المتعلقة بالتآمر، بنطق هذا الوصف كلما تكلم، أما إذا أشير إليها في البداية فإنه سيكفي فيما بعد أن يقال عنها: the Erving thing أو it فقط. وللسبب نفسه فإن من الإسـراف أن توضئح السلسلةُ التالية من المنطق:

- ــ يعرف هانت من أعطى الأوامر لتنظيم السطو على المكاتب في ووترجيت.
 - _ يمكن أن يكون الشخص الذي أعطى الأوامر واحدا من إدارتنا.
- ـــ إذا كان ذلك الشخص ينتمي إلى إدارتنا وعرف من هو قـــان الإدارة بكاملــها ســوف تتضور.
- _ هناك مغربات تجعل هانت ببين من هو الشخص الذي أعطى الأو امر لأن نلسك قد يسهم في خفض مدة السجن التي سوف يحكم عليه بها.
 - ــ سوف يغامر بعض الناس إذا أعطوا مبلغا كافيا من المال.
 - _ ولذلك فإن هانت قد يخفى شخصية رئيسه إذا أعطى مبلغا كافيا من المال .
- ـــ هناك سبب للظن بأن ١٢٠,٠٠٠ دولار مبلغ كاف لإغراء هانت كي يخفـــي شــخصية الشخص الذي أعطاه الأمر.
- ــ يمكن لهانت أن يقبل هذا المبلغ الآن، لكن من صالحه إذا اسمستمر فمن ابتزازنها فمن المستقبل.
- _ ومع ذلك فإنه ربما يكون كافيا أنا أن نبقيه صامنا على المدى القريب، وذلك أن الصحافة والرأي العام قد يفقدان الاهتمام يفضيحة ووترجيث في الأشهر القليلة القادمية ، ولهذا فإنه إذا كشف عن الشخصية التي وراء هذه الفضيحة في وقت متأخر فإن عواقبها على إدارنتا أن تكون سلبية.
- ــ ولذلك فإن عملنا المحكوم بالمصلحة الشخصية إنما هو أن ندفع لهانت المبلــــغ الكـــافي لإغرائه كي يبقى صامنا حتى يأتي الوقت الذي يخف فيه اهتمام الرأي العام بووترجيت.

والأكثر كفاية من كل ذلك أن تقول:

For your immediate thing you've got no choice with Hunt but the hundred and twenty or whatever it is.

"من أجل غرضك المباشر فإنه لا خيار لك مع هانت عن المائة والعشرين أو أي مبلغ."

وتعتيد الكفاية، مع ذلك، على اشتراك المشاركين في المحادثة في جوانب كثيرة من المعرفة السابقة عن الأحداث المعينة وعن العوامل النفسية التي تحكم السلوك الإنساني. فعليهم أن يستعملوا هذه المعرفة لكي يحددوا الأسماء ومراجع الضمائر، والأوصاف الخاصة بمجموعة الشخصيات المشاركة في الحدث، كما أن عليهم أن يستكملوا الخطوات المنطقية للتي تربط كل جملة بالجملة التي تليها. فإذا لم يشتركوا في الفرضيات السابقة مثل أن ينتمي المشترك في المحادثة إلى تقاقة مختلفة جدًا، أو أن يكون مصابسا بمحرض معنى المشترك في المحادثة إلى تقاقة مختلف جدًا، أو أن يكون مصابسا بمحرض معنى الجملة كاملا. وقد حاول بعض الحاسوبيين أن يسزودوا برامجهم "بسيناريوهات" قصيرة لأوضاع مألوفة مثل المطاعم وحفلات أعياد الميلاد لكي يساعدوا هده السبرامج على ملء الأجزاء المفقودة في الوقت نفسه الذي تقوم فيه بفهم هده الأوضاع. وهناك علماء آخرون يحلولون تعليم الحاسوب أسس البديهة الإنسانية، التي تحصوي ما يقارب عشرة ملايين حقيقة (٢٨). ولكي ترى الصعوبة البائغة في هذه المهمة، فإنه ينبغي عليك أن تنظر في كمّ المعرفة الهاتل عن السلوك الإنساني الذي يجب أن يقحص لكي تقسهم مساذا تعنيه كلمة على في حوار بسيط كالتالي:

Woman: I'm leaving you.

Man: Who is he?

فيتطلب الفهم، إذن، دمج أشنات مُلْتَقَطة من الجملة وإدخالها في قاعدة معلومات عقلية واسعة. ولكي ينجح ذلك العمل، فإن المتكلمين لا يمكنهم الاكتفاء بقائف المعلومة وراء الأخرى في رأس المستمع. إذ المعرفة لا تقبه قائمة من الحقائق المدونة في عماو بل هي منظمة، بدلاً من ذلك، في شبكة معقدة. وحينما يتنابع عند من الحقائق، كما هي الحال في حوار أو في نص، فإنه يجب أن تصاغ اللغة على هيئة تجعل السامع يستطيع أن يضع كل حقيقة في إطار موجود من قبل. ولهذا فإنه يجب أن تأتي المعلومات عن

الموضوع المعروف سابقًا، والموضوع المعطى والموضوع المفهوم وموضوع المحادثة، وبسؤرة في مرحلة مبكرة من الجملة، وغالبًا في صورة فاعلها، أما المعلومات الجديدة، وبسؤرة المحادثة، والخبر في بداية الجملة وظيفة أخسرى لتركيب المبني للمفعول المعرب. وقد لاحظ وليامز في كتابه عن الأسلوب أن النصيصة المعروفة التي تقول اتجنب استخدام تركيب المبني للمفعول ينبغي ألا تحترم حين يكسون الموضوع المناقش هو الذي كان يقوم بوظيفة مفعول القمل في البنية المجسردة للجملة. أقرأ النص التالي المكون من جمئتين، مثلا:

Some astonishing questions about the nature of the universe have been raised by scientists studying the nature of black holes in space. The collapse of a dead star into a point perhaps no larger than a marble creates a black hole.

وهنا تبدو الجملة الثانية كأنها استنتاج لا يتُبع من المقدمة. فمن الأفضــــل أن يصــــاغ فــــي تركيب المبنى المفعول:

Some astonishing questions about the nature of the universe have been raised by scientists studying the nature of black holes in space. A black hole is created by the collapse of a dead star into a point perhaps no larger than a marble.

وتبدو الجملة الآن جيدة في موقعها من السياق، وذلك أن القطعان a black hole ، هو "الموضوع"، ويضيف "المحمول" معلومات جديدة للموضوع. وسوف يجعل الكاتب أو المتحدث الجيد، في مقالة أو محادثة مطولتين، "بؤرة" جملة ما "موضوعا" للجملة التاليات، حيث تربطان القضايا في سلسلة مرتبة واحدة.

وقد أدت دراسة الكيفية التي تتسلج بها الجمل في خطاب وتؤول في سياق (وهي الدراسة التي تسمى أحيانا بالتداولية "الذرانعية") إلى اكتشاف لاقت للنظر، كان الفيلسسوف بول جريس أول من تحدث عنه، وجلاه أخيرا عسالم الأناسة دان سبيربير واللساني دايردري ولسون (٢٠٠). فيعتمد الفعل الاتصالي على التوقعات المتبادلة والتعاون بين المتكلسم والسامع. فيضمن المتكلم الذي قام بإيصال ادعاء معين، بصورة غير مباشسرة، إلى أذن السامع الغالية، أن المعلومة التي أوصلها مهمة: ي أنها غير معروفة مسن قبل، وهسي مرتبطة بصورة كافية بما يظن السامع أنه يستطيع أن يستنج منه نتائج جديدة بقليل مسن

الجهد العقلي، ولهذا فإن المستمعين بتوقعون بصمسورة ضمنية أن المتكلمية مطلعون ومنادقون، وأن ما يقولونه مهم، وواضح، وغير علبس، ومختصر، ومنظم. وتساعد هذه التوقعات على إقصاء القراءات غير الملائمة للجمل الغامضة، وإصلاح العبارات المبتورة، وتجاوز زلات اللسان، وحدس مراجع الضمائر والأوصاف، وملىء الخطوات المفقودة في حجة ما. (وحين يكون مُستقبل الرسالة غير متعلون بل على خلاف مع المرسل، فإنه لا بد لكل هذه المعلومات المفقودة أن توضع، وذلك هو السبب في ما تتمسيز به اللغة الصعبة للاتفاقات من وجود تعبيرات مثل "المشاركون في الجسزء الأول" و "كل الحقوق خاضعة لحقوق النشر المبينة ويخضع أي تجديد بعد ذلك لكل شروط هذا الاتفاق").

والاكتشاف اللافت النظر أنه يمكن اكتشاف معابير المحادثة المهمة في أغلب الأحيان في حالات تعثّرها. فيضد المتكلمون إلى خرقها في مستوى المحتوى الحرفسي لكلامهم وهو ما يمكن المستمعين من تكوين بعض الفرضيات عما يمكن أن يعيد المحادثة إلى مستوى الأهمية. ثم تستخدم هذه الفرضيات يوصفها الرسالة الحقيقية. ومسن الأمثلة المألوفة لذلك النوع ما تمثله رسالة التوصية التالية:

Dear Professor Pinker

I am very pleased to be able to recommend Irving Smith to you.

Mr. Smith is a model student. He dresses well and is extremely punctual. I have known Mr. Smith for three years now, and in every way I have found him to be most cooperative. His wife is charming.

Sincerely John Jones

Professor

فعلى الرغم من أن هذه الرسالة لا تحوي إلا أحكامًا جيدة وحقيقية، فإنها تضمن أن الميد سميث أن يحصل على الوظيفة التي يسعى إليها. وذلك أن الرسالة لا تتضمن أبسة معلومات مهمة لها علاقة بما يحتاجه القارئ، كما أنها تخالف معبار أن لسدى المتكلمين معلومات مفيدة يقدمونها. فيجب أن يعمل القارئ منطابقًا من افتراض أن الحدث الاتصالي

بصفة عامة مُهم، حتى إن لم يكن محتوى الرسالة كذلك، وأذلك فإنه يستنتج فرضية تكون هي والرسالة قادرتين على جعل الحدث مهما: وهذه الفرضية هي أن كاتب الرسالة ليسس لديه أية معلومة موجبة ليقدمها عن الموصى به. فلماذا يلجأ الكاتب لهذه الطريقة الدقيقة، بدلاً من الاقتصار على قول: "ابتعد عن سميث؛ فهو غبي جدا"؟ وتكمن الإجابة عن ذلسك في فرضية أخرى هي أن القارئ يمكن له أن يضيف إلى الرسالة المعنى الخفي التلي: إن الكاتب من النوع الذي لا يؤذي، عمدا، أولئك الذين يتقون به (٣٠٠).

ومن الطبيعي أن يستخل الفاس التوقعات المصرورية من أجل إنجاز محادثة ناجحـــة طريقًا بمررون من خلاله مقاصدهم الحقيقية في هيئة طبقات من المعنى الخفي، ونلسك أن التواصل الإنساني ليس مجرد أداء للمعلومات بالصبورة التي تؤديها آلتان من آلات القلكس إذا وصباتًا؛ بل هو سلسلة من التصرفات المتناوبة التي توضيّــــح السلوك عند حيــوان اجتماعي حساس، وماكر، ومفكر. وحين نضع كلماننا في أذان الناس فنحن نتطفل عليسهم مفصحين عن مقاصدنا، بغض النظر عن إن كانت هذه المقاصد شريفة أم لا. ونحن نقسوم بذلك بطريقة والتمة تشبه لمُسنا لهم. وأوضح مثال نتجلي فيه هذه الخصائص هــــو حينمــــا ننتقل انتقالاً غير مباشر، من مستوى الكلام العادي الذي يوجد في كل مجتمع، إلى ما يسمى بالكلام المُجامِل (٢٦). فإذا أخذنا الرسالة التي تقول: "إنني متردد في أن أسالك عن ا إن كان بإمكانك أن توصلني إلى المطار" حرفيًا، فإنها تصبح مثالاً لعدم الملاءمة. فما سبب لجوئك إلى إخباري بمحتوى تأملاتك؟ ولماذا تتشكك في قدرتي على إيصـــالك إلــي المطار، وفي ضوء أية ظروف نظرية محتملة قمتُ بهذا التشكك؟ ويمكن لنا بطبيعة الحلل أن نستنتج المقصود الحقيقي، أي: "أوصلني إلى المطار" ــ بيساطة، غير أنه لمّا لم يُعـــبر عنه أبذا فإن لدي مخرجا. ولا يحتاج أي منا أن يعيش النتائج غير المرغوب فيسها نتيجسة إصدارك لأوامر مفترضا أن بمقدورك أن تحملني على طاعتك. وتمثل المخالفات الواعيــة المعابير غير الصريحة للمحادثة كذلك، الباعث على كثير من الأشكال الأكل عادية للغية غير الحرفية، كالمفارقة، والنكتة، والاستمارة، والتهكم، والهجاء، والاستهزاء، والاحتجاج، والحض، و الشعر،

وتعد الاستعارة والنكتة طريقتين مفيدتين لتلخيص نوعني الأداء اللذين يدخلان فين فهم الجملة. فتستعمل معظم تعابيرنا اليوموة عن اللغة استعارة "مُغلَّفة" تبين المعالجة التحليلية (٢٢). فالأفكار، في هذه الاستعارة، أشياء، والجمل حاويات لها، والاتصال إرسال. ونحن 'نجمع' أفكارنا لكي 'تضعها' "في' كلمات، وإذا لم يكن لغونا "فارغًا" أو "أجوف"، فإنه يمكننا أن "نوصيل" "محتوى" هذه الأفكار أو "نجعلها تصل" "إلى السامع، الذي يمكنه أن "يفك كلماننا لكي "يحصل" على "محتواها. غير أن الاستعارة، كمما رأينا، مضلّه. فيمكن أن تحدّد العملية الكاملة للفهم على أفضل وجه بالنكنة التي تروى عهن التين مسن علماء التحليل النفسي حينما تقابلا في الشارع. إذ قال الأول "صباح الخير"؛ فسأخذ الشاني في التفكير قائلا لنفسه: "إن معرفة ما يعنيه بذلك تحيرني."

	•	

الفصل الثامن برج بابسل

"وكانت الأرض كلها لغة واحدة، وكلام واحد. وقد وجدوا في رحلتهم من الشرق سهلا في الرض شينار؛ فاستقروا فيها. ثم قال بعضهم لبعض، لنجبًل طوبًا ونحرقه حرقا جيدا. شم اتخذوا من هذا الطوب مادة للبناء ومن الطين مادة الإمساك الطوب بعضه ببعض. شم قالوا لنبن مدينة وحصنا يمكن أن يبلغ ارتفاعه السماء؛ ولنتخذ لنا اسما، حتى الانتفرق على وجه البسيطة. وقد نزل الرب لكي يرى المدينة والحصن اللذين بناهما أبناء الرجال. وقال السرب: إني أرى الناس أمة واحدة ولغتهم واحدة؛ وقد بدأوا يقطون هذا: والآن لم يعد يمنعهم شسيء من عمل ما يريدونه. فشاء الرب أن تختلف لغتهم حتى الايفهم بعضهم لغة بعض. ولذلك فقد من عمل ما يريدونه في الأرض: ثم بدأوا في بناء المدينة. ولذلك فقد سميت بابل؛ ذلك أن الرب خالف بين اللغات في الأرض كلها: ومنذ ذلك الحين فقد فرقهم السرب على وجه الأرض." (سفر التكوين الماء ١٠-٩)(ا)

قام اللساني مارتن جوز في سنة ١٩٥٧ م بمراجعة عامة للبحث في اللسانيات خلال العقود الثلاثة السابقة وخلص إلى أن الرب قد ذهب بعيذا، في الواقع، في المخالفة بين لغات ذرية نوح. وفي حين أن الرب الذي يصوره سفر التكوين كان راضيًا، كما يروى، عين مجرد عدم التقاهم المشترك، فقد أعلن جوز أن "اللغات يمكن أن يختلف بعضها عن بعض من غير حدود وبطرق لا يمكن التنيؤ بها"("). وقد شهدت تلك السنة نقسها نشر كتاب تشومسكي "البنى التركيبية" الذي بدأ الثورة التشومسكية، ثم أعادتنا العقود الثلاثة التالية إلى النفسير الإنجيلي الحرفي. وذلك أن تشومسكي يرى أنه يمكن لعالم من سكان كوكب المريخ إذا مسازا را الأرض أن يستنتج، بكل تأكيد، أنه إذا غضضنا النظر عن عدم التفاهم المشترك في المفردات فإن سكان الأرض يتكلمون لغة واحدة (").

و هذان التأويلان[تأويل تشومسكي وتأويل مارتن جوز] مختلفان جدًا حتى بمعايير النقاش الديني. فمن أين جاءت هذه اللغات ياترى؟ وتبدو لغات الأرض التي يتراوح عندها بين أربعة آلاف وسنة ألاف لغة مختلفة بشكل واضح عن اللغة الانجليزية كما أن كل واحدة منها مختلفة عن الأخرى (¹⁾. وقيما يلي بعض الطرق الواضحة التي يمكن أن تختلف فيسها اللغات عما نعهده في الانجليزية:

ا _ فاللغة الانجليزية لغة "عازلة" تبنى الجمل فيها بإعادة ترتيب بعض الوحدات التي بحجم الكلمات ولا نقبل التجزئة إلى وحدات أصغر، مثل Dog bites man ولا تقبل التجزئة إلى وحدات أصغر، مثل Dog bites man ولا تقبل التجزئة إلى وحدات أصغر، مثل المفعول بتغيير الأسماء عن طريسق أواحسق الإعراب، أو بتغيير الفعل عن طريق اللواحق التي نقطابق مع منفذي الأدوار فيه من حيست العدد والجنس والشخص. ومن هذه اللغات اللاتينية، وهي لغة "متصرّفة" تحوي فيها كلل لاحقة عددًا من أجزاء المعلومات؛ واللغة الأخرى هي الكيفونجو، وهي لغة "الصافية" تسودي كل لاحقة فيها معلومة واحدة ويربط فيها عند كبير من اللواحق بعضا ببعض، كما في الفعل ذي اللواحق الثماني الذي رأيناه في الفصل الخامس.

٢ وتتميز الانجليزية بـ "ترتيب الكلمات ترتيبًا ثابتا حيث يحتل كل مركب مكانًا ثابتـ...! أما اللغات التي تتميز بـ "ترتيب الكلمات ترتيبًا حراً فإنها تسمح لترتيب المركبات بالتنوع. كما يمكن للكلمات التي تنتمي إلى مركبات مختلفة، في أحد الأمثلة المنظرفة لهذه الخصيصة، وهي حالة اللغة الاسترالية الأصلية الوارلييري، أن تُخفّق: ولذلك يمكن لجملة مثل:

This man speared a kangaroo

أن تصاغ على الشكلين التاليين:

Man this kangaroo speared Man kangaroo speared this

آو :

أو أي ترتيب أخر من بين الترتيبات الأربعة الأخرى الممكنة، وهذه الجمل كلها متر ادفة.

" و الانجليزية لغة "ناصبة" يعامل فيها فاعل الفعل اللازم، مثل she في جعلة: she ran و الانجليزية لغة "ناصبة" يعامل فيها فاعل الفعل المتعدي مثل she ، في: She kissed Larry ، و هـــي معاملة ممائلة لمعاملة فاعل الفعل المتعدي مثل her ، في: Larry kissed her. أما اللغات الد "الإرجيفية "مثل لغة الباسك[في شمال أسبانيا] وكثير من لغات استراليا الأصليسة،

فإن فيها عددًا من الطرق لتوحيد هذه الأدوار الثلاثة. فيتماثل، في هذه اللغات، فاعلُ الفسل اللازم والمفعول به للفعل المتعدي، أما فاعل الفعل المتعدي فهو الذي يتصسرف بطريقة مختلفة. وذلك يشبه أن نقول: Ran her لكي نعني: She ran.

٤ ونتميز الانجليزية بأن الفاعل فيها "بارز" حيث يجب أن يكون لكل جملة فاعل (حتى إن لم يكن هناك شيء يمكن أن يشير إليه الفاعل، وذلك كما في: It is raining أو There is a أو unicorn in the garden

أما في اللغات التي يبرز فيها "الموضوع" مثل البابانية فإن الجمل تعين مكانا مخصصا يُملاً بالموضوع الحالي للمحادثة، وذلك كما في:

This place, planting wheat is good. California, Climate is good.

من وتتميز الانجليزية بأن ترتيب مكونات الجملة فيها هو: فاعل _ فعل _ مفعول، (قا ف مف)، كما في: Dog bites man ، أما اليابانية فالترتيب فيها: فاعل _ مفعول _ فعل (ف مف ف): Dog man bites ؛ والترتيب في اللغة الآيرلندية الحديثة، وهي مسن الفصيلة الغالبيّة، هو : فعل _ فاعل _ مفعول (ف فا مف): Bites dog man .

٦ ... ويمكن، في الانجليزية، أن يسمي الاسمُ شيئًا محددًا في أي تركيب مثل:

في اللغات "المُصنَّفة" في المُصنَّفة المنافي اللغات المُصنَّفة" في اللغات المُصنَّفة في اللغات المُصنَّفة في الأسماء تأتي في أصناف المبنس مثل: إنسان، وحيوان، وميت، وأحادي البحد، وثنائي الأبعاد، ومثلاهم، وأداة، وطعام، وهكذا. فيجب أن يستعمل، في كثير من النزاكيب، اسم الصنف لا الاسم نفسه في فيمكن مثلا أن يعبر عن ثلاث مطارق بالقول: "ثلاث أدوات، من جنس المطرقة".

ومن الطبيعي أن نظرة واحدة إلى نحو أية لغة معينة سوف تظهر عشرات بل منسات مسن الخصائص المقصورة على تلك اللغة.

ويمكن الباحث أن يكتشف، من جهة ثانية، بعض الكاثبات اللاقتة للنظر من بين ثنايا هذه الخلوط. فقد درس اللساني جرينبرج، في سنة ٩٦٣ ام عينة مأخوذة من ثلاثيان لغسة متباعدة جدًا تُستعمل في القارات الخمس، ومنها الصربية والإيطالية والباسك والفنلندية

والسواحلية والنوبية والماساي والبربرية والتركية والعبرية والهندية والبانيسة والبورميسة والسواحلية والماورية والمايا والكوتشوا (وهي لغة متحدرة من لغة الإنكا). وينبغي أن نشير هنا إلى أن جرينبرج لم يكن بعمل في ضوء المدرسة التشومسكية؛ أما ما كان يهمسه فيهو البحث فيما إن كان هناك بعض الخصائص اللافتة للنحو التي يمكن أن توجد في هذه اللغات جميعها. وقد وجد في در استه الأولى، التي اقتصرت على در اسة ظاهرة ترتيسب الكلمات والصرفيات، أن هناك ما لا يقل عن خمص وأربعين خصيصة كُلّية (٥).

وقد أجريت أبحاث أخرى كثيرة، منذذ، وشملت عداً من اللغات من كل ركن فــــــي العالم، ووَجِنت، حرفيًا، مئات من الأنماط الكلية. وتعمل بعض هذه الأنماط بصورة جيريسة. فلا تكوّن أيةً لغة صبيغة الاستفهام، مثلاً، عن طريق عكس الترتيب الأساسي للكلمسات فـــــي الجملة، كما في:

Built Jack that house the this is?

وبعض هذه الكليات موجود بسب إحصائية: فتسبق الغواعسل، في الحالات الشائعة، المفعولات في أغلب اللغات تقريبا، كما يغلب أن تتجاور الأقعال ومفعولاتها. واذلك فإن الترتيب بين مكونات الجملة في أغلب اللغات هو (فا ف مف أو: فا مف ف)؛ وهذلك لغات قليلة يوجد فيها الترتيب: (ف فا مف)؛ أما الترتيبان (ف مف فا؛ و: مف ف فا) فنادران (أتل من الأ)؛ وقد يكون الترتيب: (مف فا ف) غير موجود (وهناك قليل من الحالات التي يمكن أن تكون أمثلة لهذا الترتيب، غير أن اللسانيين لا يُجمعون على أنها (مف فا ف)). ويسترتب على المعدد الأكبر من الكليات بعض المقتضيات: فإذا و جدت الخصيصة (أ)، في لغة ما، فإنه لابد أن يكون فيها الخصيصة (ب). وقد رأينا واحدًا من أمثلة المقتضيات الكلية النموذجية في الفصل الرابع: وهو أنه إذا كان الترتيب الأصلي لمكونات الجملة في لغة ما هو (فا مف ف)، فإن أدوات الاستفهام وأسماءه تكون في العادة في نهاية الجملة، وتأتي فيها حروف الجر بعد في بداية الجملة، وتكون حروف الجر قبل الأسماء المجرورة. وتوجد المقتضيات الكلية فسي بداية الجملة، وتكون حروف الجر قبل الأسماء المجرورة. وتوجد المقتضيات الكلية فسي كل مظاهر اللغة، فمن الصواتة (فإذا كان في اللغة حركات غنّاء فإنه سوف يوجدد فيسها حركات غير غناء)، إلى دلالة الكلمات (فإذا كان في اللغة كلمة للون "الأرجوان" فإنه سيكون فيها كلمة للون "الأرجوان" فإنه سيكون

قادًا كانت قوائم الكليات تبين أن اللغات لا يختلف بعضها عن يحض اختلافًا حــــرا، فإن السؤال هو: هل يقتضي ذلك أن اللغات مقَيَّدة ببنية الدماغ؟ ويمكن القول إن هـــذا التقبيــــد غير مباشر. ولمهذا فإننا يجب أن نتخلص أو لا من تفسيرين بديلين.

والتفسير الأول هو أن اللغة نشأت مرة واحدة فقط، وأن اللغات الموجــــودة الأن متحدرة من تلك اللغة الأصلية القديمة وتحتفظ ببعض خصائصها. وبمقتضى هذا التفسير فإن هذه الخصائص قد تكون متماثلة عبر اللغات للسبب نفسه الذي جعل ترتيب الأبجدية متماثلاً عبر الأبجدية العبرية والإغريقية والرومانية والسيريلية (السلافية). وليس هناك ما يلفست النظر في الترتيب الأبجدي؛ إذ هو لا يزيد عن كونه ذلك الترتيب الذي اخترعه الكنعانيون، وتحدرت منه كل الأبجديات الغربية. ولا يقبل أي لساني هذا تفسيرًا لوجود الكليات اللغوية. وذلك الأسباب منها أنه يمكن أن توجد انقطاعات حادة في انتقال اللغة عبر الأجيسال، ويُعَسد "التُّولُد" أكثر ها تطرفا، لكن الكليات توجد في كل اللغات ومنها اللغات المولَّدة. كما يبين المنطق البسيط، بالإضافة إلى ذلك، أنه لا يمكن لأي مقتضى كلى مثل: "إذا كسان ترتيب مكونات الجملة في لغة ما هو (فاف مف)، فإن حروف الجر فيسمها تسأني قبسل الأسسماء المجرورة، أما إذا كان الترتيب(فا مف ف)، فإن حروف الجر فيها نتلو الأسماء المجـــرورة، أن ينتقل من الوالد إلى الابن بالطريقة نفسها التي تنتقل بها الكلمات. فلا يعني أي مقتضسي، بموجب منطقه الخاص، أنه حقيقة من الحقائق عن اللغة: وذلك أنه يمكن لملاطفال أن يتعلم وا أن الإنجليزية تتبع الترتيب(قاف مف) وتسبق فيها حروفُ الجر الأسماءُ المجرورة، مثـــلأ، لكنه لا يوجد ما يبين لهم أنه إذا البّعث لغة ما الترتيب (فاف مف)، فإنه يلسزم أن تسميق حروف الجر فيها الأسماء المجرورة. فالمقتضى الكلى حقيقةً عن اللغسات كلسها، وهسو لا يتضبح إلا للسائي الذي يقوم بالمقارنات بين اللغات، فإذا تغيرت لغة ما من الترتيب (فا مسف ف) إلى الترتيب (فا ف مف) عبر التاريخ وتغير ترتيب حروف الجر بحيث صدار يسبق الأسماء المجرورة بدلاً من المجيء بعدها، فإنه يجب أن يكون هناك تفسير للسبب الذي جعل هذين التطورين يتلازمان.

وكذلك فإنه إذا كانت الكليات لا تعني إلا ما ينتقل عبر الأجيال فحسب، فإننا يمكن أن نتوقع أنه ينبغي أن تتوافق الاختلافات الكبيرة بين أنواع اللغات مع فروع شـــجرة الأســرة اللغوية، وهو ما يماثل مماثلة تامة ارتباط الاختلافات بين أية حضارتين غالبًا بالمدى الزمني الذي مضى على انفراقهما. فيمكن لبعض الفروع، تبعًا لنفر ع اللغـــة الأصليــة للإنســانية

واختلافها بمرور الزمن، أن يصبح الترتيب فيها: (قا مف ف)، وفي بعض الغروع الأخسرى:
(قا ف مف)؛ كما يمكن، في داخل كل واحد من هذه الغروع، أن يكون فرع من صنف اللغات الإلصاقية وفرع آخر من اللغات العازلة. لكن الحال ليست كذلك. إذ إن التساريخ والنمطيسة اللغوية لا يتوافقان بصفة دقيقة، إذا رجعنا إلى الوراء بما يتجاوز ألف سنة تقريبا. وذلك أن اللغات يمكن أن تتغير من نمط نحوي إلى نمط نحوي آخر بوثيرة سريعة شيئاً ما، ويمكن أن تتتقل بين عدد قليل من الأنماط مرات عدة؛ لكننا إذا نحينا المفردات جانبا، فسإن اللغسات لا نتخالف ثم تتفرع بمرور الوقت. فقد تغيرت الإنجليزية، مثلاً، من لغة تتبع السترتيب الحسر المكامات، وتتصرف تصريفاً معقدا، وتجعل "الموضوع" بارزا، كما هو الحال في أختها اللغة الألمانية إلى اليوم، إلى لغة تتبع الترتيب الثابت المكامات، وتتصرف تصرفاً فقيرا، وتجعسل الألمانية إلى اليوم، إلى لغة تتبع الترتيب الثابت المكامات، وتتصرف تصرفاً فقيرا، وتجعسل الألمانية إلى اليوم، إلى لغة تتبع الترتيب الثابت الكامات، وتتصرف تصرفاً فقيرا، وتجعسل المناعدة بارزا، وقد حدث ذلك كله في أقل من ألف سنة. ومن جهة أخرى فإن كثيرًا من الأسرو كله في بعض المظاهر النحوية المعينة. ويوحي غياب التلازم القوي بين الخصائص الأخويسة للغات والمكان الذي تحتله في الشجرة الأسرية للغات أن الكابسات اللغويسة نيست هي الغات والمكان الذي تحتله في الشجرة الأسرية للغات أن الكابسات اللغويسة نيست هي الخصائص التي صدف أن بقيت من لغة أم مفترضة للغات كلها(أ).

والتفسير البديل الثاني الذي يجب أن يُطُرح قبل أن تُرجع كليات اللغة إلى غريسزة لغوية كلية هو احتمال كون اللغات تحكس بحض الكليات الفكرية أو بعض كليات المعالجة المقلية غير الخاصة باللغة. وكما رأينا في الفصل الثالث، فإن من المحتمل أن تكون كليسات مفردات اللون قد جاءت من بعض الكليات لإبصار الألوان. فقد يكون السبب السذي جعل الفاعل يسبق المفعول أن فاعل الفعل العلاجي يبين من تصبب في الحدث (كما في: Dog الفاعل يسبق المفعول أن فاعل الفعل العلاجي يبين من تصبب في الحدث (كما في: bites man)؛ ولذلك فإن وضع الفاعل في البداية يشي بمجيء السبب قبل الأثر الذي نتج عنه. وربما كان ترتيب الرأس أو لأ أو الرأس آخرا مطردا عبر المركبات كلها في لغة مسا لأنه يعزز اطراد اتجاه التقريع، إلى اليمين أو إلى اليسار، في أشجار بنية المركبات في تلك لأنه يعزز اطراد اتجاه التقريع، إلى اليسار؛ وهذا ما يعطيها تراكيب مثل: (مخصص في تلاما المخصص في الخارج بدلاً من: (فا صف ف)، وتقع فيها المخصص في الخارج بدلاً من: (فا صفصص صف) حيست يدمسج في حيث يقع المخصص في الخارج بدلاً من: (فا صفصص في الداخل ()).

غير أن هذه التفسيرات الوظيفية ضعيفة في الغالب، ولا تنطيق مطلقاً على كثير من الكليات. فقد الحظ جرينبرج، مثلاً، أنه إذا كان في لغة ما لواحق اشتقاقية (وهي التي تخلق كلمات جديدة من كلمات قديمة) والواحق تصريفية (وهي التي تحدث تغييرًا في الكلمسة الكسي تتطابق مع الدور الذي تتفّذه في الجملة)، معا، فإن اللواحق الاشتقاقية تكون أقرب إلى الجذع من اللواحق التصريفية. وقد رأينا في الفصل الخامس هذا المبدأ في الانجليزية في التغريق بين الكلمة الصحيحة نحويًا: Darwinisms والكلمة غير الصحيحة نحرياً: Darwinsism . ويصحب أن نتخيل الكيفية التي يمكن أن يكون بها هذا العبدا نتيجة لأى مبدأ كلى الفكـــــر أو الذاكرة: فلماذا يكون من الممكن لنا أن نفكر في مفهوم عن أيديولوجيتين مؤسسستين علسي شخص واحد اسمه داروين، و لا يمكن أن تفكر في المفهوم عن أيديو لوجية واحدة مؤسســــــة على شخصين اسم كل واحد منهما داروين (ولنقل، تشارلز و إرسموس)، (إلا إذا فكر أحسد بطريقة فيها دور واحتج بأنه يجب على العقل أن يصل إلى أن اللاحقة الاسمية الاشتقاقية ism = أكثر أساسية من الجمع، من الناحية الإدراكية، وهو الترتيب الذي نجده في اللغة). وهذا ينبغي أن تتذكر النجرية التي قام بها بيترجوردن وأوضحت أن الأطفال يقولــون -mice eater و لا يقولون rats-eater، وذلك على الرغم من التقسليه المفهومي بين الفشران والجرذان، وعلى الرغم من غياب التركيبين كليهما من كلام أهليهم. وقسد أيسنت نتائجُسه الانتراض الذي يرى أن هذا المقتضى الكلى ينتج عن الطريقة التي تُحوسب بــــها القواعـــدُ العكس

وليست الكليات التي جاء بها جرينبرج، في أي حال، أحسن مكان نبحث فيه عسن النحو الكلي المحكوم بالبنية العصبية التي وجنت قبل بابل. وذلك أن ما يجب علينا أن نبحث عنه إنما هو تصميم النحو بمجمله، بدلاً من الاقتصار على بعض القوائسم مسن الحقائق. فالاقتصار على نقاش بعض الأسباب الممكنة لأمور مثل الترتيب (فا ف مف) لا يعسدو أن يكون تجاهلاً للبحث عن الصورة الشاملة في مقابل الاهتمام بالبحث عن شيء مفرد معزول. وأوضح ما يدهشنا أننا نستطيع أن ننظر في أية لغة نختارها عشواليًّا لنجد فيها أشياء يمكن أن نعده عن ترتيب الفاعل والمفعول والفعل في نوتة موسيقية، أو في لغسة البرمجة الحاسوبية، فورتران، أو في شفرة مورس، أو في الحساب، فإننا سوف نحتج بأن هذه الفكرة ذاتها ليسس

لها معنى أبدا. إذ سيشبه هذا العمل تقريبًا جمع مجموعة ممثلة لحضارات العالم من القارات الست لمحاولة البحث فيها عن ألوان ملابس فرق الهوكي الرياضية في هذه الحضارات أو البحث عن شكل طقوس الانتحار التقليدي. إن أشد ما يدهشنا في المقام الأول والأهم أن البحث في كليات النحو ممكن أصلا!

وحين يزعم اللسانيون أنهم يجدون الأنواع نفسها من الظواهر اللغوية في لغة بعسد أخرى فإن ذلك لا يعود إلى أنهم يتوقعون أنه يجدب أن يكون في اللغات فواعل، والملسك فسهم يسمون أول نوع من المركبات التي تشبه الفاعل في الانجليزية فاعلا. وبدلاً من ذلك، فإنه إذا سمى لساني يدرس لغة لا يعرفها مركبًا معينًا بأنه "فاعل" مستعيلاً معيارًا مأخوذًا من طبيعة الفواعل في الانجليزية — ولنقل، إن الفاعل هو الذي يمثل دور منفذ الحدث فسسى الأفحسال العلاجية — فإن هذا اللساني سرعان ما يكتشف أن معابير أخرى، كالمطابقة مع الفعل فسي الشخص، والعد، والظهور قبل المفعول، سوف تكون صحيحة فيما يخص هذا المركب (أ). وهذه الأنواع من التلازم بين الخصائص اللغوية عبر اللغات هي ما يجعل الكلام عن الفواعل والمفاعيل و الأمماء و الأفعال و الأفعال المساعدة والتصريفات كلامًا علميًّا مهما — فهو ليس مجرد كلام عن الصيغة ذات الرقم 1,591 — في اللغات كلها.

ويقوم زعم تشومسكي بأن البشر جميعًا يتكلمون لغة واحدة، من وجهة نظر زائر من كوكب المريخ، على اكتشاف أن اللغات جميعها في العالم نقوم، دون استثناء، على ألية واحدة لمعالجة الرموز. ولقد اكتشف اللسانيون منذ أمد بعيد أن الخصائص الأساسية في تصميم اللغة موجودة في اللغات كلها. فقد بين اللساني تشارلز هوكيت، الذي لا ينتمي إلى النظرية التشومسكية، كثيرًا من هذه الخصائص في سنة ١٩٦٠م، في مقارنة قام بها بين اللغات الإنسانية وأنظمة الاتصال عند الحيوان (ولم يكن هوكيت على معرفة بالزائر المريخي[مثل الإنسانية وأنظمة الاتصال عند الحيوان (ولم يكن هوكيت على معرفة بالزائر المريخي[مثل السمع ويستعمل الصم قناة بديلة تتمثل في تعبيرات الوجه والإشارات اليدويية). وتصمح الشفرة النحوية المشتركة، وهي محايدة بين الإنتاج والفهم، المتكلمين بأن ينتجوا أية رسالة لنوية يمكن لهم أن يفهموها، والمكس، والكلمات معان ثابتة توصل بها عن طريق الاتفاقات المشوائية. وتعامل أصوات الكلام على أنها وحدات مستقلة، بعضها عن بعض، فالصوت الذي يكون من الناحية الفيزيائية متوسطًا بين صوت (b) وصوت (p) في كلمتين: bat

اللغات أن تؤدي المعاني المجردة والبعيدة في الزمان والمكان عن المتكلم. والأشكال اللغويسة غير نهائية في عددها، وذلك أنها صبيغت باستعمال نظام تأليفي متمايز. وتبرهن اللغات كلها على وجود ثنائية في النتميط حيث يستعمل نظام القواعد من أجل ترتيب الصوتيسات فسي داخل الصرفيات، بشكل مستقل عن المعنى، ونظام آخر لكي يرتب الصرفيات فسي داخسل الكلمات والمركبات، محدداً معانيها.

وتسمح لنا اللسانيات التشومسكية، بالإضافة إلى إحصاءات جرينبيرج، أن نتجاوز هذا التخطيط الأولى البسيط بمدى بعيد. فمن الممكن أن نقول باطمئنان إن الآلية النحوية النسى استعملناها في تحليل الانجليزية في القصول الرابع والخامس والسائس همي نفسها التمي تستعمل في لغات العالم كلها. ففي اللغات كلها مفردات تعد باللالاف أو عشرات الآلاف، وتصيّف في مقولات تحدّد أقسام الكلام، ومن ذلك الاسم والفعل. ونتسق الكلمات في مركبات تبعا لنظام أ _ بشرطة (حيث توجد الأسماء في س _ بشرطة، وهي التي توجد في داخــل المركبات الاسمية، و هكذا). وتحوي المستويات العليا من بنية المركبات الأفعال المسساعدة المحمولات الأخرى. ويمكن أن تنقل المركبات من مواضعها التي تحتلها في البنية الشجرية، تاركة في مكانها فجوة أو "أثْرًا"، بقاعدة النقل المعتمدة على البنيسة، حيست تصساغ جمل الاستفهام، وعبارات الصلة، والجمل المبنية للمجهول، والتراكيب المتعددة الأخرى. ويمكن أن تخلق كلمات جديدة ويغيّر فيها بقواعد الاشتقاق والتصريف. وتسم القواعدُ التصريفيسة الأسماء بصورة أساسية بالحالة الإعرابية والعدد؛ وتسم الأفعال بالزمن والحالة والصيغة voice والوجه mood والنقى والمطابقة للفواعل والمفعسولات فسي العمدد والجنسس والشخص. وتحدُّد الصبيغُ الصواتية للكلمات بالأشجار المقطعيسة والوزنيسة والمستويات المستقلة للخصائص الصوتية مثل الجهر والنغمة وصفة النطق ومكانه، ثع تغير فيمسا بعسد بالقواعد الصواتية المرتبة. ومع أن هذه النترتيبات مفيدة بمعنى ما فإن تفاصيلها، التي توجد في لغة بعد أخرى ولا توجد في الأنظمة المصنوعة مئسل نظسام فورتسران أو الرمسوز الموسيقية، تعطى انطباعًا قويًّا أن هناك نحوًا كليًّا لا يمكن أن يكون سببه التاريخ أو الإدراك، وهو ما يكون الأساس لغريزة اللغة الإنسانية.

ولم يكن الرب بحاجة إلى أن يقوم بعمل كبير لكي بخالف بين لغة ذرية نوح. وذلك أن هناك خصائص قليلة فقط من خصائص اللغة، إلى جانب المفردات _ أي عل الكلمة النبي تطلق على 'الفار' هي mouse أو souris ... التي لم تحدُّد في النحو الكلي، ويمكن لـــها أن العناصر في داخل المركب: الرأس أولاً أو الرأس آخرا ،أي: (eat sushi و to Chicago ، في مقابل: sushi eat و Chicago to)، أو إن كان يجب أن يكون الفاعل موجودًا في الجمل كلها أو أنه يمكن أن يحذف حين يرغب المتكلم في ذلك. وزيادة على ذلك فإنه يحتمل أن تقوم خصيصة نحوية معينة بعمل ذي أهمية بالغة في لغة ما لكنها تنتحى جانبًا قصيًّا في لغية أخرى. فالانطباع العام هو أن النحو الكلي يشبه الخطة النموذجية للجسم التي توجد عبر عـدد كبير من الحيوانات في صنف حيواني معين. فهناك بنية جسمية مشتركة في الحيوانيات البرمائية كلها والزواحف، والطيور، والثديبات، مثلاً، تتصف بأن لها عموداً فقريًّا، وأربعـــة أطراف موصولة، ونيلاً، وجمجمة، وما إلى ذلك. ويمكن أن تشوه بعض هذه الأجزاء تشويها فظًا أو تعاق عن النمو عبر الحيوانات: فجناح الخفاش بد، ويخب القسرس علمي أصابعه الوسطى، وصلا العضوان الأماميان للحوت مجدافين، وتقلص العضوان الخلفيان فيه حسي صبارًا عقدتين لا يمكن رؤيتهما، وليست المطرقة والسندان والعُظيـــم الركـــابي فــــي الأنن مشتركًا عامًا لخطة الجسم _ بدءًا من سمندل الماء إلى الفيل _ حيث نجد أن عظـم السـاق الأكبر (الظنبوب) موصول بعظم الفخذ، وأن عظم الفخذ موصول بعظم الورك. وكان سبب كثير من هذه الاختلافات بعض النتوعات الضنيلة في التوقيت النسبي وسرعة النمو التي تعر بها الأعضاء في أثناء النطورات الجنينية. والاختلافات بين اللغات شبيهة بهذه. إذ يبسد أن هناك خطة مشتركة للقواعد والعبادئ التركيبية والصرفية والصواتية، مصحوبة بمنظومية صغيرة من الوسائط المنتوعة، التي تشبه قائمة من الاختيارات المتاحة. وحين تحدُّد قيمــــةً وسيط ما فإنه يمكن أن يُحدث تغيرات بعيدة المدى في المظهر الخارجي للغة.

فإذا كانت هناك خطة واحدة تتخفى قريبًا وراء ظاهر اللغات في العالم، فإنه ينبغي أن تكون أية خصيصة أساسية موجودة في أية لغة، موجودة كذلك في اللغات الأخرى كلسها. فدعنا نعّدُ هنا إلى فحص الخصائص الست التي يفترض أنها ليست موجودة في اللغة الانجليزية، أي تلك التي افتتحنا بها هذا الفصل. ويبين الفحص المدقق أن هذه الخصرائص

كلها موجودة في الانجليزية، كما أنه بمكن أن يوجد ما يفترض بأنسه خصائص خاصة بالانجليزية في اللغات الأخرى:

المنوجد في الانجليزية، مثلها مثل اللغات المتصرفة التي يفترض أنها تختلف عنها، علامة مطابقة، وهي اللاحقة على التي تلحق الفعل المضارع إذا أسند إلى الغائب المفسرد، في: He walks وفيها كذلك تفريق إعرابي في الضمائر، مثل he مقابل him وفيها، مثل اللغات الإلصاقية، أأية يمكنها شباك جزيئات كثيرة بعضها ببعض لتكوين كلمة طويلة، وذلك مثل القواعد الإشتقاقية النبي تخلق كلمات مشل: sensationalization وكذلك الحال في اللغة الصينية التي يفترض أنها مثال أكثر تطرفا للغة المازلة من الإنجليزية، ومع ذلك فإنها، هي أيضنًا، تحوي بعض القواعد لخلق كلمات متعددة الأجزاء كالكلمات المنحونة والمشتقة.

٢_وفي الإنجلوزية ترتيب حراً في المعالاسل المكونة من العركبات الجراية، مثلـــها مثــل اللغات التي تتصف بأنها ذات ترتيب حر للكلمات، حيث يسم كل حرف جر الدور الدلالـــي لمُركبه الاسمى كما لو كان واسمًا إعرابيا، وذلك كما في:

The package was sent from Chicago to Boston by Mary. The package was sent by Mary to Boston from Chicago. The package was sent to Boston from Chicago by Mary.

و هكذا. كما أننا نجد في اللغات التي تسمى لغات 'خافقة، " بالمقابل، مثل اللغة الاسترالية الأصلية، وارابيري، أن ترتيب الكلمات لوس حراً على إطلاقه؛ إذ يجب أن تحتال الأفعال المساعدة، مثلا، الموضع الثاني في الجملة وهو موضعها في اللغة الانجليزية.

"_ وتماثل الانجليزية، كاللغات الإرجيفية، بين مفاعيل الأقعال المتعدية وفواعل الأقعال الانجليزية، كاللغات الإرجيفية، بين مفاعيل الأقعال المتعدية وفواعل الجملسة: المجلسة المحالمة ويكفي أن تقارن الجملة: (مفعول= John broke the glass (glass = بالجملسة: glass). The glass broke

أو الجملة : Three men arrived ، بالجملة : Three men arrived

ئ_ ويوجد في الإنجليزية، مثل اللغات التي تبرز المبتدأ " الموضوع" (topie- prominent)
 وحدة مبتدأ في مثل التركيبات الثالية: As for fish I eat Saimon ، really liked

صدوقد كان النزئيب (فا مف ف) موجودا في الانجليزية إلى عهد قريب، كاللغات النسي بوجد فيها، وهو النزئيب الذي ما نزال نجده في التعبيرات القديمة مثل:

With this ring I thee wed Till death do us part.

آل وتحافظ الانجليزية، كاللغات المصنفة، على وجود وحدات تصنيفية لكثير من الأسلماء: فأنت لا تستطيع أن تشير إلى بوصة واحدة من الورق بالقول: a paper ، بل يجلب عليك القول: a sheet of paper ، بل يجلب عليك a piece of fruit . وبالمثل فإن المتكلمين للانجليزية يقولون: a sheet of paper ، و stick of wood ، a blade of grass ، و A stick of wood ، و A blade of grass ، و fifty heads of cattle ، و A stick of wood .

وإذا ما خلص العالم المريخي إلى أن بني الإنسان يتكلمون لغة واحدة، فإنه سيحيره السبب الذي يجعل للكلام الأرضعي هذه الآلاف من اللهجات التي ليس بينها أي تقاهم (وذلك على افتراض أن هذا العالم المريخي لم يقرأ الإصحاح الحادي عشر؛ وربما يعود ذلك إلى بعد المريخ عن متناول الجمعية الجدعونية للتبشير). فإذا كانت الخطة الأساسية للغة فطرية وثابتة عبر النوع، فما سبب هذا التنوع كله؟ أي لماذا نجد وسيط الرأس أولا، والاختلاف في عسدد المغردات التي تدل على اللون، والطرائق المختلفة للنطق في اللغة الواحدة؟

و لا يمتلك العلماء الفضائيون أية إجابة نهائية عن ذلك. أما عالم الفيزياء النظريسة فريسان دايسون فقد رأى أن التنوعات اللغوية إنما وجنت لسبب هو : "أن هذا التنسوع هو الطريقة التي اختارتها الطبيعة لتجعل من الممكن لنا أن نتطور بسرعة "، ونالسك بتكويسن مجموعات عرابة معزولة يمكن فيها للتطور الأحيائي والحضاري الخالص أن يسير بسوعة حاسمة. غير أن تعليل دايسون التطوري ضموف. وذلك أنه لما كانت السلاسل النسبية تفتقر إلى بعد النظر، فإنها تحاول أن تكون على أحسن وجه ممكن لها، الآن؛ فهي لا تبسدا فسي عصسر إحداث تغيير من أجل التغيير ذاته على أمل أن يكون أحد هذه التغيرات ناقعط فسي عصسر جليدي قادم بعد عشرة ألاف سنة (١٠٠). ولم يكن دايسون أول من رأى أن هناك هدف التنسوع جليدي قادم بعد عشرة ألاف سنة (١٠٠). ولم يكن دايسون أول من رأى أن هناك هدف المنسوع واحدة من حجموعة قبائل توجب أن يتزوج أفرادها من خارج القبيلة، عن السبب وراء وجود هذه اللغات

الكثيرة، فأجابه: "افرض أثنا كنا جميعا نتكام لغة التوكانو، فمن أين يمكن أن نجد زوجــــات
اننا؟"(١١)

ويمكنني أن الشهد، بوصفي من إقليم كيوبيك الكندي أصلاً، على أن الاختلاقات قي الانتماء العرقي، مع ما يصحب ذلك من آثار متعددة اللغة يمكن أن نقود إلى اختلافات في الانتماء العرقي، مع ما يصحب ذلك من آثار متعددة حسنة وسيئة. غير أن افتراضات دايسون وقبيلة البارا تجعل الأسباب معكوسة. وذلك أنه مما لا جدال فيه أن وسائط "الرأس أولا" وغيرها يمكن أن تؤثر تأثيرا عظيماً في بعض الأحيان لكي تميز بين الجماعات العرقية، على افتراض أن ذلك أمر مرغوب فيه أساساً من وجهة نظر تطورية. كما يحذق بنو الإنسان جنقاً باهرا تلمس الفروق الدقيقة التي تساعدهم علمى تعيين الجماعة التي يرون أنه يتبغي لهم احتقارها. فيكفي من ذلك أن تكون الأمريكيين الذبين ينحدرون من أصل أوروبي جلود بيضاء والأمريكيين الأفارقة جلود سوداء، وأن الهندوسيين ينحدرون من أصل أوروبي جلود بيضاء والأمريكيين الأفارقة جلود سوداء، وأن الهندوسيين النجوميين، في قصة الدكتور سيوس، بطون مرسوم عليها نجوم، أما السنيتشيون العاصية فتخلو جلود بطون هم من رسوم النجوم، فإذا كان هناك أكثر من لغة فإنه يمكسن لخاصية التمركز العرقي حول الذات أن تُكمِل العمل؛ ومع ذلك فندن مازاننا بحاجة إلى أن نفهم سبب وجود أكثر من لغة واحدة.

ولقد عبر داروين نفسه عن السبب الرئيس لذلك، إذ يقول:

"إن تكون اللغات المختلفة والأنواع المتمايزة، والبراهين على أنهما كانا نتيجة للنظور التدريجي، متوازيان بصورة لاقنة للنظر فنحن نجد في اللغات المتمايزة تماثلات واضحة يعود سببها إلى الأصل الواحد للجماعات، وتشابهات تعود إلى تكون اللغات بصورة متشابهة فاللغات، مثل الكائنات الحية، يمكن أن تصنف في مجموعات تتفرع من مجموعات أخرى؛ ويمكن أن تصنف إصاطبيعيا، بحسب الوراثة، وإما ظاهريا عن طريق خصائص أخرى، وتتنشر اللغات واللهجات القوية على مسلحات واسعة، وهو ما يقود إلى الانقراض التدريجي للألسنة الأخرى. كما أن اللغة، مثل الأتواع الأخرى، لا تعود إلى الحياة عسرة أخرى إذا ما انقرضت. (١٦)

ويعني هذا أن الانجليزية شبيهة بالألمانية وإن لم تكن مثيلة لها مثلما أن الثعالب شبيهة بالذئاب، وإن لم تكن مثيلة لها: فالانجليزية والألمانية كلتاهما شكلان متغيران للغة مشتركة أم كانت تتكلم في الماضي، كما أن الثعالب والذئاب شكلان متغيران لنوع عام مشترك كان يعرش في الماضي، بل لقد زعم داروين أنه أخذ بعض أفكاره عن التطور الأحيائي من علم النسانيات الذي كان ساندا في عصره، وهو ما سننظر فيه في مكان متأخر من هذا الفصل.

والاختلافات بين اللغات، مثل الاختلافات بين الأنواع، نتيجة الثلاث عمليات تعصل عبر مدى زمني طويل، والعملية الأولى التنوع _ أي الطفرة، عند الأنسواع؛ والتجديد اللغوي، في حال اللغة. والعملية الثانية الوراثة ، فتشبه الأخلاف الأسلاف التي انحسدرت منها في هذه التنوعات _ أي توارث الصفات الوراثية في حال الأنواع؛ والقدرة على التعلم، في حال اللغات. والعملية الثالثة الانعزال حد عن طريق الجغرافية، أو موسم السولادة، أو مريقة التوالد، في حال الأنواع؛ أو الهجرة أو الحواجز الاجتماعية، في حال اللغات. وتُراكم طريقة التوالد، في حال الأنواع؛ أو الهجرة أو الحواجز الاجتماعية، في حال اللغات. وتُراكم المجموعات المنعزلة، في كلتا الحالتين، منظومات منفصلة من الاختلافات ثم تفترق بمرور الرئمن. ولكي نفهم السبب في وجود أكثر من لغة، فإنه يلزمنا أن نفهم آثار التجديسد والتعلم والهجرة.

ولنبدأ الآن بفحص القدرة على التعلم، وبمحاولة إقناعك بأن هناك شيئا بحاجة إلى تفسير. فيعتقد كثير من المشتغلين بالعلوم الإنسانية أن التعلم واحد من ذرى التطبور النسي ارتقاها بنو الإنسان مبتعين عن حضيض الغريزة، ولذلك قانه يمكن أن نفسر قدرته على التعلم بأنها نتيجة لما نتمتع به من قدرات عقلية فائقة. لكن علم الأحياء يقول بخلاف ذلك. وذلك أن التعلم يوجد في أحياء بالغة البساطة كالبكتريا، وكما أشار تشومسكي وجيمس، فإن ذكاءنا الإنساني قد يكون سببه امتلاكنا عداً أكبر من الغرائز الفطرية بدلاً من تملكنا عدداً قليلاً منها. فالتعلم خيار، مثله مثل طريقة التخفي أو القرون، توفره الطبيعة للكائنات بقدر حاجتها إليه أي حين يكون التنبؤ ببعض المظاهر البيئية للكائنات غير ممكن، وهدو حسا يجعل توقع الاحتياطات اللازمة لها غير قابل التثبيت عضويا. وكمثال على ذلك قان الطيور يعشش في رفوف الصخور الصغيرة المشرفة على البحر لا تستطيع أن تتعلم على نلك المذي

لصغارها ويوجد في أعشاشها على أنه بالتأكيد ابن لها. وبالمقابل فإن الطيور التي تعيش في تجمعات كبيرة كثيرًا ما نقع في خطأ إطعام صغار جيرانها التي يمكن أن تنسل خفية إلى أعشاشها، ومن أجل ذلك فقد طورت هذه الطيور آلية تسمح لها بتعلم الفروق الدقيقة التي تميز صغارها هي.

وحتى إن بدأت خصيصة معينة بوصفها نتيجة التعلم فإن ذلك لا بوجب أن تظلل كذلك. فقد أوضحت النظرية التطورية، بمساعدة النمذجات الحاسوبية، أنه حين تكون البيئة مستقرة فإن هناك ضغطًا انتخابيًا لكي تصير القدرات المتعلّمة فطرية بشكل متزايد. وسبب ذلك أنه إذا كانت القدرة فطرية فإنه يمكن لها أن تستعمل في وقت مبكر من حياة الكائن، كسا يقلل ذلك من احتمال أن يقشل كائن غير محظوظ في التجارب التي ربما تكون ضرورية لتعلمها (٢٠).

والسؤال الآن هو: لماذا يكون من الأفضل للعلقل أن يتعلم بعض جوانب اللغة بدل أن يكون النظام كله مثبتًا بصورة عضوية؟ والواقع أن لترك بعض جوانب النظام للتعلم فواتد جلية، وأوضح ما يكون ذلك فيما يخص المفردات: إذ إن ستين ألف كلمة قد تكون رصيدًا كبير الحجم يصعب تطويره وخزنه والمحافظة عليه في خلية وراثية ابس فيها إلا ما يتراوح بين خمسين ألفًا ومائة ألف من المورثات. كما أننا محتاجون إلى كلمات لتسمية النباتات والأدوات الجديدة والناس بخاصة طوال حياتنا. لكن السؤال هو: ما الفائدة من تعلم أنصاء مختلفة؟ ولا يعرف أحد إجابة عن هذا السؤال، وكل ما يمكن لذا هنا هو تقديدم بعض القرضيات المحقولة.

وقد تكون بعض الأشياء التي يجب علينا أن نتعلمها عن اللغة سهلة التعلم عن طريق بعض الأليات البسيطة التي تسبق تطور النحو. فقد يكفي لنوع بسيط من دائرة التعلم أن تعين ما العنصر الذي يسبق عنصرا معينًا آخر، وذلك إذا ما حُسدت العنساصر أولاً وعُينست بوساطة بعض القوالب الإدراكية الأخرى. فإذا حدد قالبُ نحو كليٌ رأمنًا ومُنقَذًا للدور، فإنه يمكن تحديد الترتيب بينهما (أي الراس أولا أو الرأس آخرا) بسهولة. وإذا كان الأمر كذلك فقد لا ترى آلية التطور، بعد أن جعلت الوحدات الحوسبية الأساسية للغة فطريسة، حاجسة لاستبدال التثبيت الفطري بكل جزء متعلم من المعلومات. ويوضح التمثيل الحاسوبي لعملية التطور أن الدفع باتجاء الاستبدال بالتوصيلات العصبونية المتعلمة أخرى قطرية يتضمساعل

بصورة مطردة مع ازدياد تحول هذه الشبكة إلى شبكة قطرية، وذلك بسبب تضاؤل احتمال فشل النعام بالنسبة إلى المعلومات الأخرى.

والسبب الثاني لأن تصير اللغة متعلمة جزئيا هـو أن اللغـة تتضمـن بطبيعتـها الاشتراك مع الأخرين في شفرة واحدة. فالنحو الفطري لا فائدة منه إن كنت الوحيـد الــذي يمتلكه: إذ هو بمنزلة رقص الإنسان منفردا، أو التصفيق بيد واحدة. غير أن الخلايا الوراثيـة عند الأخرين تنشأ وتتحول وتأتلف حين ينجبون أبناء. وبدلاً من القصد إلـى انتخـاب نحـو فطري خالص، وهو ما سيختلف بسرعة عن أنحاء الأخرين كلهم، فربما أعطـــى التطــور ألطفال قدرة على تعلم الأجزاء المتنوعة من اللغة كي تصير طريقة ينسقون بها أنحاءهم مع أنحاء المجموعة اللغوية التي ينتمون إليها(١٠).

والمكون الثاني للاختلافات اللغوية هو مصدر النتوع. فلابد أنه كان هناك بعسص المتكلمين في مكان ما قد بدأوا بالتكلم بطريقة تختلف عن الطريقة التي يتكلم بها جير انسهم، كما أنه لابد من أن يكون هذا الاختراع قد انتشر وتوسع كالأمراض المُعدية حتى صار وباء، وعندها يقوم الأطفال بإشاعته (١٠٠٠). ويمكن للتغير اللغوي أن ينشأ من مصادر عديدة. إذ إن الكلمات تخترع، وتستعار من اللغات الأخرى، وتوسع معانيها، وتتسى. كما يمكن أن ينظر إلى المصطلحات الجديدة أو بعض أساليب الكلام على أنها طريفة في بعض المجموعات الهامشية ثم نتسلل إلى التيار العام في المجموعة اللغوية. والأمثلة المحددة لهذه الاقتراضات موضوع ينشغل به بعض المهتمين باللغة من غير المتخصصين وتملأ كثيرًا مسن الكتب والأعمدة الصحفية. أما أنا فإن هذا الموضوع لا يلفت نظري كثيرا. قهل يحق أنا أن ندهش والأعمدة الن الانجليزية اقترضت مهناهم من اليابانية، و banana من الاسبانية، و moccasin من لغات الهنود الحمر الأمريكيين، وغير ذلك؟

وبسبب الغزيزة اللغوية فإن هناك ما هو أكثر إثارة للإعجاب بالتجديد اللغوي: وذلك أن كل حلقة في سلسلة انتقال اللغة إنما هي دماغ إنساني، وهو دماغ مزود بنحو كلي يسترقب على الدوام الكشف عن مختلف أنواع القواعد في أمثلة الكلام الذي ينتج في المحيط المعين. وينحو الناس أحيانًا، بسبب أن الكلام قد يكون ضمحية لعدم التجويد أو لغموض الكلمات والجمل، إلى إعادة تحليل الكلام الذي يسمعون ـ وهو ما يعنى تأويلهم الكلمات فيه بأنها

جاءت من مداخل معجمية مختلفة أو أن الجمل كانت نتيجة العمل بعض القواعد التي تختلف عن القواعد التي استعملها المتكلم فعلا^(١٦).

ومن الأمثلة البسيطة على ذلك دعنا نأخذ الكلمة: برنقالة orange. فقد كانت أصلاً:

norange ، وهي مقترضة من الكلمة الأسبانية: naranjo . لكنه لابد أن متكلّم الخلاقات مجهولاً في فترة زمنية ما أعاد تحليل كلمة noragge إلى a noragge . فعلى الرغم من مجهولاً في فترة زمنية ما أعاد تحليل كلمة anoragge إلى anoragge . فعلى الرغم من bhose orange في تحليلي المتكلم والسامع الأصوات نفسها، فإن التغير يصبح أكثر وضوحنا حالما يستعمل المتكلم أجزاء النحو الأخرى بشكل مبدع، كما في those oranges بدلاً من those oranges . (وقد كان هذا التغير مألوفًا في الانجليزية. فقد استعمل شكسبير nuncle اسمًا للتحبب، واستعمل وضع الحدود بين الكلمات في مواضع مختلفة عن المواضع الأصلية كما في: my nuncle التي تحولت إلى: my nuncle ، وجاءت Ned من whole nother thing ، ويتكلم كثير من الناس هذه الأيام عن: Nalice تشير إلى الذين وأعرف امرأة اسمها Nalice تشير إلى الذين المنات في مها الله المنات المبارة Nalice . ([not idiots]).

وتقسد إعادة التحليل التي هي نتاج لإبداع الغريزة اللغوية التأليفيسة المتمايزة عزنيا، التماثل بين التغير اللغوي من وجه والتطور الأحياتي والحضاري من وجه آخر. إذ لا تشبه كثير من التجديدات اللغوية الطغرات أو التحول غير المقنسن، أو الاضمحلال أو الاقتراض. فهي أكثر شبها بالأماطير أو النكات التي تُصفّل أو تحسن أو تعاد صباغتها مسع كل رواية جديدة لها. وهذا هو السبب الذي لا يجعل الأنحاء تنتشر على الرغم مسن تغيرها المسريع خلال التاريخ، وذلك أن إعادة التحليل مصدر غني غير نهائي لإنتاج أنواع جديدة من التعقيد. وكذلك فإن هذه التغيرات لا توجب على الأنحاء أن نتمايز بشكل مستمر، وذلسك أن الأنحاء يمكنها القفز المسارب التي يوفرها النحو الكلي في كل دماغ بشري. وأكثر من ذلسك فإنه يمكن لتغير محين في لغة ما أن يتسبب في إحداث شيء من عدم الاستقرار يـؤدي إلـي تغيرات أخرى في أماكن أخرى فيها بشكل شبيه بلعبة "الضامنة". ويمكن للتغير أن يظهر في أي جزء من اللغة:

_ فقد نشأت كثير من القواعد الصواتية حين أعاد السامعون في بعض المجموعات اللغويـــة تحليل الكلام السريع المنطوق نطقًا منز امنا. ولك أن تتخيل لهجة ليس فيها القاعدة التي تحــول الس (t) إلى الصوت المسئل (d) في كلمة: utter . فينطق متكلمو هذه اللهجة الس (t) صوت (t) ، إلا أنهم قد لا يفطون ذلك حين يتكلمون بسرعة أو يتكلمون بأسلوب متأنق. ولمسهذا فقسد ينظن السامعون أن هؤلاء نطقوا هذا الصوب مستعملين قاعدة الاستلال، وقد يبدأون هسم (أو أولادهم) بعد ذلك بنطق الس (t) صوتًا مُستلاً حتى في كلامهم المتأنق. وإذا ما استمر الحسال على هذا العنوال فإنه ربما يعاد تحليل الصوتيات الأساسية. وكانت هذه الطريقة السبب فسي وجود صوت السرت السبب فلي كانت الكلمة

streofan أساسا: strave . وكان صوت (f)، ينطق إذا كان بين حركتين، صوتًا مجهورا، ولهذا نطقت كلمة "ofer" على هيئة: over ، وذلك بسبب قاعدة شبيهة بقاعدة الاستلال المعاصرة. وقد أعلا السامعون فيما بعد تحليل السا(v) على أنها صوتية مستقلة، بدلاً من كونها نطقاً معينًا لصوت (f) ، ولذلك فإن الكلمة الآن هي over ، حقيقة، وأصبحت الصوتيتان (fو v) صوتيتين مستقلين. ونحن بإمكاننا الآن، مثلاً، أن نميز بين كلمتين مثل الصوتيتان وهو ما لم يكن يستطيعه الملك آرش.

— كما يمكن أن يعاد تحليل القواعد الصواتية التي تحكم نطق الكلم—ات لتصبح قواعدة صرفية تحكم تركيبها، فقد كان في اللغات الألمانية كالانجليزية القديمة قاعدة تصمى قاعدة المغايرة وكانت تغير الحركات الخلفية إلى حركات أمامية إذا حوى المقطع اللاحق المقطع الذي تكون فيه حركة أمامية عالية، فقد غيرت الحركة الخلفية (٥) في كلمة foti ، وهي صيغة الجمع للكلمة foot ، مثلا، بفعل هذه القاعدة إلى حركة (٤) الأمامية حتى تتجانس مع الحركة الأمامية(١) . وقد توقف فيما بعد نطق الحركة (١) في آخر الكلمة، فلم بعد لتلك القاعدة الصواتية أي موجب المتطبيق، ولذلك فقد أعاد المتكلمون تحليل التناوب بين الـ (٥ و ع) كأنه علاقة صرفية لتحديد صبغة الجمع — وهذا منا أنتسج الصيف الحديثة: -foot-feet ، foot-feet .

— ويمكن أن تأخذ إعادة التحليل نتوعين لكلمة واحدة، اشتق واحد منهما من الآخر بقاعدة تصريفية ما، لكي تجعل منهما كلمتين مختلفتين. فربما لاحظ المتكلمون في الماضي أن قاعدة النتاوب بين (ee و ee) لا نتطبق على الكلمات كلها بل نتطبق على قليل منها: فهي نتطبق على المتعلق على المحلمات كلها بل نتطبق على قليل منها: فهي نتطبق على على booth - beeth ، لكنها لا تنطبق على booth - beeth ، ولهذا فقد أولت الكلمة : على أنها كلمة مختلفة، وغير ذات صلة مطردة بالمحتلف المحركة بين الكلمتين كأنه انتجة عن تطبيق قاعدة ما على الكلمة لمحله ، فلم يعد يبدو تغير الحركة بين الكلمتين كأنه المتحدة عن تطبيق قاعدة ما على الكلمة لمحدد المحدد المحدد المحدد الحركة بين الكلمتين كأنه المحدد المحدد

نتيجة لقاعدة ... ومن هنا جاءت القصة الطريقة التي صناغها ليدرر بعنوان Foxen in the نتيجة لقاعدة ... ومن هنا جاءت القصة الطريقة مجموعات أخرى من الكلمات التي لا تتضبح الصلة بينها، في الانجليزية، وذلك مثل: brother - brethren، و half - halve ، و- to fall ، و- teeth wrought، و to rise - to raise ؛ بل حتى كلمات مثبل wrought التي كانت تستعمل في القديم صبيغة الماضي لكلمة work ؛ بل حتى كلمات مثبل work ...

___ ويمكن ليعض القواعد الصرفية أن تتكون حين تنحلُ بعض الكلمات التي تصحب بعض الكلمات التي تصحب بعض الكلمات الأخرى في العادة ثم تلصق بها لتكون جزءا منها. فقد تجيء الصرفيات التي تعيّــن الزمن من الأفعال المساعدة؛ وذلك ما حدث للاحقة التي تعين الزمن الماضي في الانجليزية حط حدا سبق أن أشرت، إذ يمكن أن تكون قد تطورت عن الفعل المساعد did :

hammer- did _____ hammered

وربما جاءت علامات الإعراب من حروف الجر التي كانت تنطق نطقا غير بين أو من تتلبع من الأفعال (فيمكن في لغة تسمح بتراكب مثل hetake nail hit it مثلا، أن تنحل كلمة take من الأفعال وتصير علامة على حالة النصب مثل -take). ويمكن لعلامات المطابقة أن تأتي من الضمائر كما في: John, he kissed her إذ يمكن أن تلتصق he وher بـــالفعل لتكونـــا الاحقتيــن للمطابقة.

______ويمكن للتراكيب النحوية أن تنشأ حين يعاد تحليل الترتيب بين الكلمات من كونه ترتيبا تفضيليًّا فيصير ترتيبًا لازما. فحين كان في الانجليزية علامات إعراب كان كلا الـــتركيبين: give him a book وإن كان التركيب الأول أكثر شيوعا. أما حين اختفت علامات الإعراب من الكلام العادي فإن كثيرًا من الجمل قد تصير غامضــة إذا ما سمح للترتيب بأن يظل متنوعا. ولذلك فقد ثبّت الترتيب الأكثر شيوعا بصفته باعدة من قواعد التركيب. كما يمكن لبعض التراكيب أن تنشأ نتيجة لتعدد إعادة التحليل. فقد جاعت صيغة الماضي الانجليزية في: I had a book أساســــا مــن: I had written a book التحليل. و كانت إعــادة التحليل ممكنة لأن نمط الترتيب (فا مف ف) كان ما يزال حيًّا في الانجليزية؛ إذ كان يمكس إعــادة التحليل صيغة المصدر written كأنها الفعل الرئيس في الجملة، كما يمكن أن يعل تحليـــل تحليل صيغة المصدر عو ما بدأ تحليلًا جديدًا مهمًا.

والعامل الثالث الذي يؤدي إلى افتراق اللغة هو الانفصال بين جماعات متكلميها، وهو ما يؤدي إلى عدم شيوع التجديدات الناجحة عند المتكلمين جميعا، ثم إلى تراكمها كلل على عدة في المجموعات المختلفة. ومع أن المتكلمين يغيرون في لغتهم في كل جيل إلا أن محدى هذه التغيرات يظل محدودا: إذ يُحتفظ بالغالبية العظمى من الأصوات بدلاً من تغييرها، كما تحلل كثير من التراكيب بالكيفية المعهودة بدلاً من إعادة تحليلها، وبسبب هدفه المحافظة الغالبة، فإن بعض أنماط المفردات والأصوات والنحو تعيش آلاف السنين. وتبقى هذه الأنماط الباقية شواهد متحجرة على الهجرات الضخمة التي حدثت في الماضي السحيق، ومفاتيح لفهم الطريقة التي انتشر بها بنو الإنسان في الأرض حتى وصلوا إلى الأماكن التي يحلونها الآن.

والسؤال هنا هو: ما العمق الزمني الذي يمكننا اليوم أن نرجع إليه في تتبع نساريخ اللغة التي كتب بها هذا الكتاب، أي الانجليزية الأمريكية الحديثة؟ والجواب أن هدذا المدى بعيد، وهو أمر يدعو إلى الدهشة، فهو قد يعود إلى خمسة آلاف سنة أو تسعة آلاف سنة. إذ إن معرفتنا بالمكان الذي جاعت منه هذه اللغة أكثر نقة بكثير مما يقوله السيد العارف باللغة في كتاب ديف باري حين يقول: "إن اللغة الانجليزية نسيج لغوي غني تألف من ألسنة اليونسانيين واللاتينيين والانجليز والكلاكستونيين والغالبين، وغيرهم كثير من الشعوب القديمة، الذيسن كانوا جميعًا يعانون من مشكلات كبيرة نتيجة السكر." فلنتفحص الآن الطريق الذي قطعته هذه اللغة منطلقين من الوقت الحاضر.

فقد فرقت لغة واحدة بين أمريكا وإنجلترا، بالتعبير الخالد الأوسكار وايلد، حين عنول المستعمرون والمهاجرون أنفسهم عن اللغة الانجليزية المتكلمة في إنجلترا بعبورهم للمحيط الأطلمي، وكانت إنجلترا نفسها صورة لبرج بابل نتيجة للهجات المتعددة بسبب النتوع الجغرافي والطبقي حين غادرها أول المهاجرين، وقد نتج النوع اللغوي الذي صار فيما بعد اللهجة الأمريكية النموذجية من النوع اللغوي الذي كانت تستعمله الطبقات الدنيا والمتوسطة الطموح أو المحرومة في جنوب إنجلترا، وبحلول القرن الثامن عشر بدأ يتضح للملاحظيسن ظهور طريقة أمريكية مميزة لنطق الانجليزية، كما تأثر النطق في الولايات الجنوبية بشكل خاص بالمهاجرين الاسكتلانديين، وقد حافظ التوسع نحو الغرب على مستويات التسوع خاص بالمهاجرين الأسكتلانديين، وقد حافظ التوسع نحو الغرب على مستويات التسوع اللهجي للسواحل الشرقية، وذلك على الرغم من أنه كلما وصل الرواد إلى نقطة قصية غربًا

زاد اختلاط اللهجات أكثر فأكثر، وبخاصة في كاليفورنيا التي كان يحتاج الوصول إليها إلى قفزة هائلة لعبور الصحراء الداخلية الواسعة. وقد أصبحت الانجليزية المستعملة في الولايات المتحدة، بسبب الهجرة والحركة الدائمة والتعليم ووسائل الإعلام في الوقت الحاضر، نوغسا متجانسًا، حتى مع وجود الاختلافات الإقليمية، إذا ما قارناها باللغات التي تستعمل في بعسض أنحاء العالم التي تماثل مساحتها مساحة الولايات المتحدة؛ وقد سميت هذه الظاهرة التي أنت إلى هذا التجانس بــ برج بابل معكوسا." ويقال أحيانًا إن اللهجات التي تستعمل في اقليمـــي أوز ارك وجبال الأبلاش [في شرق الولايات المتحدة] إنما هي بقايا للانجليزية النسبي كسانت تستعمل في عصر الياصابات، غير أن هذا لا يزيد عن كونه أسطورة طريفة جاءت من سوء الفهم الذي يؤدي إلى النظر إلى اللغة على أنها ظاهرة حضارية. وحين نقبل هذا القول فإنسا نحن نفكر بالأغانى الشعبية واللَّحف المنسوجة يدويًّا والويسكي الذي يقطَّر علمي مهل فسي حاويات خشبية فنبتلع بسهولة الشائعة التي تقول إن الناس في هذه المنطقة التي نسيها الزمن ما يز الون يتكلمون اللغة التقليدية التي وصلت إليهم برفق عبر الأجيال. إلا أن اللغة لا تعمـــل على هذا النحو ... فهي تتغير، في كل الأزمان، وفي كل المجتمعات، وإن كسانت الأجسزاء المختلفة للغة قد تتغير بطرق مختلفة في المجتمعات المختلفة. ولذلك فإن هذه اللهجات مسا تزال محافظة على بعض الأشكال الاتجليزية القديمة التي لا نجدها كثيرًا في أماكن أخسرى، مثل afeared ، و yourn ، و hisn ، والصيغ et و holp و clome ، أشكالاً لصيغة الماضي للأفعال: eat ، و heip ، و climb . غير أن هذا يصدق كذلك على النتوعات اللغوية الأمريكية كلها، ويشمل ذلك النوعية اللغوية النموذجية. فمعظم ما يسمى بالخصائص اللغوية الأمريكية إنما هو في الواقع امتداد لخصائص موجودة في النتوعات اللغويسة التسي كسانت موجودة في إنجلترا، وفقدت هناك فيما بعد. ومن ذلك أنه بيدر للأنن الانجليزيــة أن بعــض الاستعمالات الأمريكية كالمصدر gotten ، ونطق الحركة (a) من مقدم القم فسي كلمتسي path و bath أي نطقها (a) بدلاً من نطقها من مؤخر الله : ah ، واستعمال كلمــة mad لتعنى angry وكلمة fall لتعنى autumn ، وكلمة sick لتعنى ill خصائص أمريكيسة، لكنها كلها في واقع الأمر خصائص بقيت من الانجليزية التي كانت تسستعمل فـــي الجُـــزر البريطانية إبان الاستعمار البريطاني الأمريكا(٢٠).

وقد تغيرت اللغة الانجليزية على جانبي المحبط كليهما، كما أنها كانت تمر بالنغير من قبل رحلة الباخرة Mayflower الذي حملت أول المهاجرين إلى أمريكا. ولم يكن مسا صار الآن اللغة الانجليزية النموذجية إلا اللهجة التي كانت تستعمل حول لندن النسبي كانت المركز السياسي و الاقتصادي لبريطانيا في القرن السابع عشر، أما في القرون السابقة علسي تلك الفترة فقد كانت تمر بعدد من التغيرات الكبيرة ، كما يمكن لك اكتشاف ذلك من النسس الآتي من الإنجيل (١٨):

النص كما هو في الانجليزية الحديثة:

Our Father, who is in heaven, may your name be kept holy. May your kingdom come into being. May your will be followed on earth, just as it is in heaven, Give us this day our food for the day. And forgive us our offenses, just as we forgive those who have offended us. And do not bring us to the test. But free us from evil. For the Kingdom, the power, and the glory are yours forever. Amen.

Our father which are in heaven, hallowed be thy Name Thy kingdom come. Thy will be done, on earth, as it is in heaven, Give us this day our daily bread. And forgive us our trespasses, as we forgive those who trespass against us. And lead us not into temptation, but deliver us from evil. For thine is the kingdom, and the power, and the glory, for ever. Amen.

Oure fadir that art in heuenes halowid be thi name, thi kyngdom come to, be thi wille don in erthe es in heuene, yeue to us this day oure bread our other substance, & foryeue to us oure dettis, as we forgeuen to oure dettouris, & lede us not in to temptacion: but delyuer us from yuel, amen.

Faeder ure thu the eart on heofonum, si thin nama gehalgod. Tobecume thin rice. Gewurthe in willa on eorthan swa swa on heofonum. Urne gedaeghwamlican hlaf syle us to daeg. And forgyf us ure gyltas, swa swa we forgyfath urum gyltedum. And ne gelaed thu us on contnungen ac alys us of .yfele. Sothlice

وكانت الأصول الأولى للانجليزية في شمال ألمانيا قربيًا من الدانيمارك، التي كان يسكنها في وقت مبكر من الألف الميلادية الأولى بعض القبائل الوثنية التي كسانت تسمى الانجلييين والماكمونيين والجوبيين. وقد غزت هذه القبائل، بعد أن غادرت جيوش الامبراطورية الرومانية المهزومة بريطانيا في القرن الخامس الميلادي، ما صار يسمى إنجلترا (أرض الإنجل) وأزاحت الغاليين المحليين وطردتهم إلى سكوتلاندا وويلز وكورنويل. وكانت الهزيمة من الناحية اللغوية كاملة؛ إذ لم تترك اللغة الغائية أي أشر في الانجليزية. كما غزا الفايكنج بريطانيا في القرن التاسع، لكن لغتهم التي كانت تسمى النورسية القديمة كانت شبهة باللغة الانجليزية القديمة لا القديمة كانت شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة لا القديمة التي يات اللغية الانجليزية القديمة لا القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة لا القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجليزية القديمة كانت شبيهة باللغة الانجلية الساكسونية شبها كافيًا جمل اللغة الانجلية المنابية المنابية اللغة الانجلية المنابية المن

وفي سنة ٢٦٠١م غزا وليم الفاتح بريطانيا، مصطحبًا معه اللهجـــة النورمانديــة الغرنسية، التي أصبحت لغة الطبقات الحاكمة. ولما خسر الملك جون ملك المملكة الإنجليـــة النورماندية منطقة النورماندي بعد سنة ٢٠٠ ام أعادت الإنجليزية تأسيس نفسها لغة وحبدة لإنجلترا، وإن صحب ذلك تأثير قوى للفرنسية استمر إلى الوقت الحاضر ويتمثل فــــى ألاف المفردات وأنواع من النزاكيب النحوية الخاصة التي تصحبها. ويميز هذه المفسردات النسي تسمى "اللاتينية" ـــ ومنها donate ، و vibrate ، و desist ــ تركيب خاص بها بشكل محدد؛ إذ بإمكانك أن تقول: give the museum a painting، مثلاً ، لكنسه لا يمكنسك قسول: donate the museum a painting، ويمكنك أن تقول: shake it up ، لكنه لا يمكنك قول: vibrate it up . كما أن لهذه العفر دات نعطها الصوتى الخاص بها: فسالعفر دات اللاتينسية عديدة المقاطع عمومًا ويقع النبر فيها على المقطع الثاني، كما في desist ، و construct ، و transmit ، أما المغردات الانجلية الساكسونية المرادفة لهذه الكلمات فتتكون من مقطع وحيد مثل: stop ، و build ، و send . وتؤدي المفردات اللاتينية إلى كثير من التغيرات الصوتية التي تجعل الصرف والهجاء الانجليزيين يتسمان بكثير من الخصائص الشاذة، وذلك مثلمسا يحدث من فروق صونية بين بعض الأشكال التي تتنمي إلى جذر واحد في بمض التصريفات مثل: electric-electricity، و nation - national . وبسبب طول المفردات اللاتينية والأنها أكثر رسمية، وذلك الستعمالها في الأغراض الحكوميـــة والكنيســة ومــدارس الفــاتحين

النور مانديين، فقد أدت المبالغة في استعمالها إلى ظهور أسلوب جاف استبشعته الكتب النسي تهتم بالأساليب بصفة عامة، مثل:

The adolescents who had effectuated forcible entry into the domicile were apprehended.

في مقابل^(١٩):

We caught the kids who broke into the house.

وقد صور أورويل انتفاخً الكلمات الانجليزية المأخوذة من اللاتينية في ترجمته للنص النسالي من النصوص الكنسية إلى اللغة الإنجليزية الحديثة الرسمية[النص الذي يليه]:

I returned and saw under the sun, that the race is not to the swift, nor the battle to the strong, neither yet bread to the wise, nor yet riches to men of understanding, nor yet favour to men of skill; but time and chance happeneth them all.

Objective consideration of contemporary phenomena compels the conclusion that success or failure in competitive activities exhibits no tendency to be commensurate with innate capacity, but a considerable element of the unpredictable must invariably be taken into account.

وقد تغيرت الانجليزية بشكل ملحوظ في فترة الانجليزية الوسيطة (١٠٠ ا-١٥٠ ام) وهي الفترة التي عاش فيها الشاعر الانجليزي تشوسر. فقد كانت المقاطع تنطق كلها حتى تلك التي يشار إليها الأن بحروف "غير منطوقة". فكلمة make ، مشلاً، كان يمكسن نطقها بمقطعين. غير أن الحركة في المقاطع الأخيرة في مثل هذه الكلمة خُففت إلى حركة غير مميزة تشبه الحركة ه في كلمة wallow ، ثم حذفت تماماً في كثير من الحالات. ولما كالمقاطع الأخيرة تحري علامات الإعراب الظاهرة فقد أدى اختفاؤها إلى بداية اختفاء على الغموض علامات الإعراب أيضا، كما أصبح الترتيب بين الكلمات ثابتاً من أجل القضاء على الغموض علامات الإعراب أيضا، كما أصبح الترتيب بين الكلمات ثابتاً من أجل القضاء على الغموض الذي نتج عن ذلك. والسبب نفسه فقد حرمت حروف الجر والأفعال المساعدة مثال of و bo و will و bave معانيها الأصلية وأعطيت وظائف نحوية أخرى مهمة. ولهذا في معظم خصائص النحو في الانجليزية الحديثة إنما كانت نتيجة لسلمة من الأسباب التسي كانت قد بدأت بصفتها انجرافاً بسيطاً في النطق.

و استمر ت فترة اللغة الاتجليزية المبكرة، أي لغة شكسبير وإنجيل الملك جيمس، من ١٤٥٠ م إلى ٧٠٠ م. وقد بدأت بالتغير الصوتى الذي يسمى تحول الحركات العظيم Great Vowel Shift ، وهي ثورة في نطق الحركات الطويلة ظلت أسبابها مجهولة. (وربما كـــان الغرض منها التعويض عن الحركات الطويلة التي كانت تشبه شبها كبيراً الحركات القصديرة في الكلمات ذات المقطع الواحد التي أصبحت تمثل الغالبية العظمي؛ أو ربما كانت واحدة من الطرق التي يميز المنتمون إلى الطبقات العليا أنفسهم بها عن الطبقات الدنيا من المتكلمين لمل اختفت اللغة الفرنسية النور ماندية). فقد كانت الكلمة mouse نتطق قبل تحول الحركــــات العظيم mooce ؛ أي أن الله (٥٥) القديمة تغيرت إلى حركة مزدوجة. ومثنت الفجوة التسي خَلْفَتُها الحركة(oo) المغادرة، بعد ذلك، بترفيع Raising الحركة التي كانت تنطق oh ؛ فقد كانت الكلمة goose كما ننطقها الأن تنطق قبل تحول الحركات العظيم goce ، كما ملسئ الفراغ الذي خلفه الانتقال الثاني بالحركة(٥) (وهو ما يشبه الحركة التي في hot مع تطويل يسيط في نطقها)، وهو ما أعطانا نطق الكلمة broken التي كانت تنطق قديمًا بشكل يقرب من brocken . وغيرت الحركة (ee) بشكل مماثل من التحريك، إلى حركة مزدوجة؛ إذ كانت الكلمة like تنطق leek وهذا ما سحب الحركة eh لكي تحل محلها؛ فكــــانت الكلمــة الحديثة geese تنطق في القديم gace . وبعد ذلك ملئ الفراغ الذي خلقه انتقال هذه الحركة nahma . ولم يهتم الهجاء بنتبع هذه التحولات مطلقا، وهذا هو السبب في أننا ننطق الحركة (a) بشكل، في الكلمة cam وبشكل آخر في كلمة came ، وهي التي لم تكن في الأسلس إلا شكلًا طويلًا للحركة a في cam . كما كان هذا هو السبب الذي يجعل تمثيل الحركات هجائبًا يختلف في الانجليزية عن تمثيلها في اللغات الأوروبية الأخرى و في الهجاء "الصوتي".

وينبغي أن أوضح هذا أن المتكلم الانجليزي في القرن الخامس عشر لم يصحح في صباح أحد الأيام ليبدأ بصورة مفاجئة بنطق الحركات نطقاً مختلفاً عن نطقه السابق، بصورة تشبه تحويل الساعة إلى التوقيت الصيفي، فمن المحتمل أن تحول الحركات العظيم كان يشبه، في شعور المعاصرين له، ما يشعر به سكان منطقة شيكاغو حاليًّا في ميلهم إلى نطق الكلمسة في شعور المعاصرين المنطق حيث المنطق حيث تنطق الكلمة أو الإعجاب الشائع باللهجة الغربية التي تستعمل في بعض المنطق حيث تنطق الكلمة كان منطقة الغربية التي تستعمل في بعض المنطق حيث تنطق الكلمة طلقة الغربية التي تستعمل في بعض المنطق حيث تنطق الكلمة على المنطق حيث المنطق حيث المنطق الكلمة الكلمة الكلمة على المنطق الكلمة على المنطق الكلمة الكلمة الكلمة المناطق حيث المنطق الكلمة الكلمة الكلمة المناطق حيث المنطق الكلمة الكلمة الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة الكلمة الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة المناطق الكلمة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الكلمة الكلمة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الكلمة الكلمة المناطقة المناطقة المناطقة الكلمة الكلمة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الكلمة المناطقة الكلمة المناطقة الكلمة المناطقة الكلمة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الكلمة المناطقة ا

فما الذي سيحدث لو أردنا أن نذهب إلى أبعد من ذلك تاريخيا؟ ولم تأت لغنا الانجليبين والساكسونيين من الهواء؛ بل جاءنا من اللغة التي تسمى أما قبل الجرمانية"، وهي لغة القبيلة التي احتلت شمال أوروبا في الألف الأول قبل الميلاد. وقد اقترق الفرع الغربي لهذه القبيلة إلى جماعات، وهو ما نتج عنه بالإضافة إلى اللغة الانجلية الساكسونية، الألمانية وسلمائيا اللغة الانجلية الساكسونية، الألمانية وسلمائيا الأفريكانية. كما استقر الفرع الشمالي في اسكندينافيا فأصبحوا يتحدثون السويدية والدانيمركية والنرويجية والأيسلندية. وأوجه التماثل بيسن هذه اللغات في المفردات واضحة جدًا كما أن هناك تماثلًا في النحو أيضا، وذلك كالتماثل في صبغة النهاية الدالة على الماضعي 60.

ولم يترك أسلاف القبائل الجرمانية أي أثر واضح في التساريخ المكتسوب أو فسي المستحاثات الآثارية. لكنهم تركوا أثرًا خاصًا في المناطق التي احتلوها. وذلك ما كشفه السير وليم جونز في سنة ١٧٨٦م، وهو قاض بريطاني كان يعمل في الهند، في واحد مسن أهسم الاكتشافات العلمية في التاريخ العلمي. فقد درس جونز اللغة السنسكريتية التي كان قد مضى على انقراضها زمن طويل، ثم لاحظما يلي:

"تتميز اللغة السنسكريتية، بغض النظر عن قدمها، ببنية عجيبة؛ وهمي أكثر انسجامًا من اللغة الإغريقية، وأكثر انساعًا من اللاتينية، وأكثر صفاء منهما، ومع ذلك فهي قريبة منهما قربًا كبيرا، ويتمثل ذلك في التشابه بينها وبين هاتين اللغتين في الجذور والأفعال وفي أشكال النحو مما ينفي احتمال أن يكون ذلسك نتيجة للمصادفة؛ وهذا التشابه قوي جدًّا بحيث لا يمكن لأي عالم من علماء فقه اللغة إذا ما فحص اللغات الثلاث جميعًا إلا أن ينتهي به ذلك إلى الاعتقاد بأنها جميعها جميعها جماعت من مصدر واحد، وهو مصدر ربما لا يكون موجودًا الأن؛ وهناك سسبب مماثل، وإن لم يكن بالقوة نفسها، لكي نفترض أن القوطية (وهي لغة جرمانية) والغاليّة، قد تكونان من الأصل نفسه الذي جاءت منه السنسكريتية، وذلك على الرغم من اختلاف مظهر هما اللغوي اختلافًا شديدا؛ كما يمكن أن تضاف اللغة اللغة اللغارسية القديمة إلى هذه الأسرة

وفيما يلي بعض أنواع من النشابهات التي أفلت نظر جونز:

اللغة الانجليزية:

brother	mead	is	thou bearest	he bears
phrater	methu	esti	phereis	اليونانية : pherei
frater		est	fers	اللاتينية : fert
bratre	mid	yeste	berasi	السلافية القديمة : beretu
brathir	mith	is		الآيرلندية القديمة : beri
bhrater	medhu	asti	bharasi	السنسكريتية : bharati

وتوجد مثل هذه التشابهات في المفردات والنحو في عند لا يحصى صن النفات الحديثة. ومن اللغات التي توجد فيها هذه التشابهات الجرمانية والإغريقية والرومانسية (الفرنسية والأسبانية والإيطالية والبرتغالية واللغة الرومانية)، والسلافية (الروسية والتشيكية والبولندية والبلغارية والصربية الكرواتية)، والسلابة (الغالبة والويلزية والبريتونية)، والهندية الإيرانية (الفارسية والأفغانية والكردية والسنسكريتية والهندية والبنغالية والروماني وهي لغة التور). وقد استطاع العلماء الذين أتوا بعد جونز أن يضيفوا الأناضولية (وهي لغات ميتسة كان تُتكلم في تركيا، ومنها الحيثية)، والأرمنية، والبلطيقية (اللثيوانية واللاتيفية)، والأرمنية والبلطيقية (اللثيوانية واللاتيفية)، والتوكرانية (وهما لغتان ميتتان كانتا تتكلمان في الصين). وكانت هذه التشابهات مطاردة

بشكل جعل اللسانيين "يُرسسون" نحوا ومعجمًا كبيرًا جدًّا للغة أمَّ واحدة مفتر صَد نظريا، أسموها "ما قبل الهندية الأوروبية"، وكذلك منظومة من القواعد المطردة التي تغيرت بموجبها اللغات المنفرعة منها. فقد اكتشف جاكوب جريم (وهو أحد أخوين اشتهرا بجمع الحكايات الخرافية) ، مثلا، القاعدة التي تحولت بها الـ (p) و الـ (1) في اللغسة مسا قبسل الهندية الأوروبية إلى (f) و (th) على التوالي في الجرمانية، كما يمكن أن يتضح ذلك من مقارنسة كلمة pater اللاتينية و piter السنسكريتية بالكلمة الانجليزية father .

معظم القارة الأوروبية، وتركيا وإيران وأفغانستان وباكستان وشمال الهند وشسرق روسسيا وأجزاء من الصين. وقد استحونت هذه الفكرة على خيال اللسانيين وعلماء الآثار طوال قبون كامل مع أنه لا يعرف أحد، إلى اليوم، على وجه اليقين من هم الهنود الأوروبيون. وقد وصل بعض اللسانيين العباقرة إلى بعض الأراء منطلقين من المفردات "المرسئسة". إذ توحيي الكلمات الذي تطلق على المعادن والعربات ذات العجلات والأدوات التي تستعمل في الزراعة والحيوانات المستأنسة والنباتات أن الهنود الأوروبيين كانوا ينتمون إلى شعب عـــاش فـــى الفترة المسماة بالعصر الحجري المتأخر (النبوليتي). كما اتّخذ النوزيع البيتي لبعض الأشياء الطبيعية التي لها أسماء في اللغة ما قبل الهنديــة الأوروبيــة ـــ مثـــل خشـــب الـــدردار والصفصاف، مثلاً، وعدم وجود كلمات للزينون والنخل ... دليلاً لوضع المكان الأصلي الذي جاءت منه هذه الأقوام في منطقة تمند من داخل الأراضي الأوروبية إلى جنوب روسيا. وبإضافة هذه الكلمات إلى الكلمات التي تطلق على القائد والقلعة والحصان والسلاح، فقد قسلا هذا الترسيس إلى تخيل وجود قبيلة قوية غازية تحدرت من ديار أجدادها مستعملة العجالات النَّخلب على معظم أوروبا وأسيا. وارتبطت الكلمة "أريُّون"، من ثم، بالــــهنود الأوروبيــن، الذين زعم النازيون أنهم أجداد لهم. وعلى جانب أكثر معقولية فقد ربطهم بحض علماء الآثار بالمخلفات الأثارية للحضارة الكورغية في سهول جنوب روسيا التي عاشت حوالسي ٣٥٠٠ قبل الميلاد، ونظر إليهم على أنهم خلوط من القبائل التي استأنست الحصيان لأول مرة من أجل الأغراض العسكرية (٢١).

وقد رأى عالم الآثار كولينز رينفرو منذ وقت قريب أن الاحتلال الهندي الأوروبي لم يكن انتصاراً للفجّلة وحسب بل كان انتصاراً للمحراث أيضنا (٢٠٠). وتتلخص نظريته المثيرة للجدل في أن الهنود الأوروبين عاشوا في الأناضول (التي تمثل جزعًا من تركيسا الحديثة)

على حدود إقليم الهلال الخصيب حوالي ٧٠٠٠ ق . م، حيث كانوا من أوائل السزراع فسي العالم. والزراعة طريقة ينتهجها بنو الإنسان للمفطورون على الإنتاج الكثيف بتحويل الأرض إلى أجساد. إذ يحتاج أبناء وينات الزراع إلى مقدار أكبر من الأرض، فإذا ما انتقلوا بمقــــدار ميل أو ميلين فقط من الموطن الذي يسكنه أهلوهم، فإن ذلك سرعان ما يؤدي إلى تغلبهم على السكان الأقل خصوبة ويعيشون على جمع الطعام والصيد ممن يقف في طريقهم. ويتفق الأثاريون على أن الزراعة قد انتشرت في شكل موجات بدأت في تركيا حوالي ٥٠٠٠ ق.م ووصيلت أير لندا واسكندينافيا حوالي ٢٥٠٠ ق . م . وقد اكتشف علماء الوراثة مؤخرًا وجود مجموعة محددة من المور ثات التي تتركز بشكل كبير عند السكان المعاصرين في تركيا ثـــم تأخذ في الاضمحلال المستمر كلما اتجهنا غربًا عبر البلقان إلى شمال أوروبا. ويؤيسه هذا النظرية التي اقترحها في الأصل عالمُ الوراثة البشرية ليوجي كافالي ــ سفورزا وتــوى أن الزراعة انتشرت بانتقال الزراع الذين كان أبناؤهم يتزاوجون مع السكان الأصليبين الذيب بعيشون على جمع الطعام والصيد بدلاً من انتشارها عن طريق انتشار تقنيات الزراعة بنبنس المشتغلين بجمع الطعام والصيد لها عن طريق تقليد الجديد. ولا يعرف أحد إلى الآن إن كان هؤلاء الناس هم الهنود الأوروبيون أم لا، وهل انتشروا في إيران والهند والصين بالطريقــــة نفسها أم لا. وهذا احتمال مدهش. وذلك أنه كلما استعملنا الكلمة -brother أو صغنا صيغة الماضي للأفعال غير المطردة مثل break-broke أو drink- drank فإننا نستعمل أنمساط الكلام المحفوظة التي استعملها أولئك الأقوام النين بدأوا أهم حدث في التاريخ البشـــري، أي انتشار الزراعة.

كما يمكن أن نجمع معظم اللغات الإنسانية الأخرى في فصائل متحدرة من قبائل قديمة من الزراع، أو الغزاة، أو المكتشفين، أو البدو الذين حققوا نجاحات مذهلة. ولا تعبود لغات أوروبا جميعها إلى أسرة اللغة الهندية الأوروبية. فاللغات الفناندية والهنغارية والإستونية كلها لغات أورالية، وتمثل مع لغة اللاب والسامويد وبعض اللغات الأخرى، بقليا لأمة كبيرة كان مركزها في وسط روسيا قبل ما يقرب من ١٠٠٠ سنة. وينظر بصفة عامة إلى الأسرة الألطية على أنها تشمل اللغات الرئيسة انركيا ومنغوليا والجمهوريات الإسلامية في الاتحاد السوفياتي سابقا، ومعظم وسط آميا وسيبيريا. ولا يَعرف أحد على وجه البقيات الأمة القديمة التي انحدرت منها الأمم التي تنتسب إليها هذه اللغات، أما الأسلاف المتلخرون لها فمنهم الإمبراطورية التي عاشت في القرن السائس الميلادي، والإمبراطورية المنغوليات

لجينكيز خان وسلالة المانشو. وتعد لغة الباسك يتيمة، إذ يمكن عدها من اللغــــات الأصليـــة للسكان الأصليين في أوروبا التي قاومت الغزو الأوروبي العارم وصمدت في وجهه.

وتشمل الأسرة الأفريقية الآسيوية (أو الحامية السامية) اللغة العربية والعبرية والمالطية والبريرية وكثيرًا من اللغات الأثيوبية والمصرية، إذ تهيمن هذه الأسرة اللغوية على شمال إفريقيا والمشرق الأوسط. ويتوزع ما بقي من أفريقيا على ثلاث مجموعات لغوية. فتشمل مجموعة الخويسينية الد (اكونج) ومجموعات أخرى (وكانت تسمى من قبل هوتينتوت وبوشمان)، التي كان أسلاقها بهيمنون على جنوب الصحراء الأفريقية. وتشمل الأسرة النيجيرية الكونغولية الأسرة اللغوية العسماة بالبانتو التي يتحدثها الزراع في غرب أفريقيا وهي التي أزاحت الأسرة الخويسينية إلى الجيوب الصغيرة التي تحتلها الآن في جنوب أفريقيا وجنوب شرقها. والأسرة الثالثة هي النيلية الصحراوية التي تحتل ثلاث مناطق واسعة في إقليم جنوب الصحراء.

وفي آسيا، تعييطر اللغات الدرافيدية، كاللغة التاملية، على جنوب الهند بالإضافة إلى بعض الجيوب في الشمال. وأذلك فلابد أن متكلمي الدرافيدية قد انحدروا من شعب كان بحثل معظم القارة الهندية قبل اكتساح الهنود الأوربيين لها. وينتمي ما يقرب من أربعين لغة فيما بين البحر الأسود وبحر قزوين إلى أسرة لمفوية تسمى القوقازية (وينبغي ألا يخلط بينها وبين المصطلح العنصري الذي يستعمل عادة في الدلالة على ذوي الجلود البيضاء في أوروبا وآسيا). وتشمل الأسرة الصينية — التيبيتية اللغة الصينية والبورمية والتبييتيسة. وتشمل الأسرة الاسترونيزية، ولا صلة لها باستراليا (حيث تعني السابقة الصرفية: الملايوية الملابوية)، والملابوية والمورية، والملابوية، والملابوية، والملابوية، والملابوية، والملابوية، والملابوية، والمولية المبتر والمبينية، والنيوزيلاندية (الماورية) ولغات المبكر ونيسيا، والميلانيسيا، والبولينيسيا، حتى جزر هاواي — وهي شهادة الشعب تعيز بمهاراته البحرية وحبّه الفائق للحركة. وتصف خرر هاواي — وهي شهادة الشعب تعيز بمهاراته البحرية وحبّه الفائق للحركة. وتتمنى اللغة الفيتنامية ولغة الخمير (وهي لغة كمبوديا) في أسرة اللغات الاسترالية الأسبوية. وتنتمي المناهائة لغة في غايانا المعندة الي أسرة خاصة بها، كما نتنمي المائنان في أسرة اللغات تنتمي المائنان في أسرة خاصة بها، كما نتنمي المائنية واللغة اليابانية واللغة الكورية كما لو كانتا يتيمتين، وإن جعل بعض اللسانيين إحداهما أو وتبدو اللغة اليابانية واللغة الكورية كما لو كانتا يتيمتين، وإن جعل بعض اللسانيين إحداهما أو كانتا يتيمتين، وإن جعل بعض اللسانيين إحداهما أو كانتا عتيمتين، وإن جعل بعض اللسانية الأسرة الأ

وماذا عن لغات القارتين الأمريكيتين؟ وكان جرينبيرج، الذي رأيفاء فيصا مضمى بصفته المؤسس لدراسة الكليات اللغوية، قد صنف اللغات أيضا إلى أسر. وكانت له البد الطولى في توحيد ألف وخمصائة لغة أفريقية في مجموعاتها الأربع. كما زعم منذ حين قريب أنه يمكن أن تجمع اللغات الأمريكية الأصلية المائتان في أسر ثلاث فقط، وتقحدر كل واحدة منها من مجموعة من المهاجرين الذين عبروا مضيق بيرنج من أسيا منذ اثني عشر ألف سنة أو أقدم. وكان الإسكيمو والأليونيين آخر المهاجرين. فقد سبقهم "النا دين" الذين سبق أن احتلوا معظم الأسكا وشمال غرب كندا واتخذوا بعض اللغات الأمريكية الجنوبية الغربية مثل اللغافهو والآباشي لغات لهم. وقد قبل العلماء كل هذا. غير أن جرينبيرج رأى أيضنا أن اللغات الأخرى جميعها، من خليج هنمون إلى سلسلة جبال تبيرا ديل فويجو، تتنسب إلى أسرة لغوية الأخرى جميعها، من خليج هنمون إلى سلسلة جبال تبيرا ديل فويجو، تتنسب إلى أسرة لغوية واحدة أسماها الأمريكية الهندية. وقد عضنت الفكرة الشاملة التي ترى أن أمريكا كانت مستوطنة بثلاث هجرات فقط، أخيرا، بالدراسات التي قام بها كافالي سفورزا وأخرون وأنماط المورثات والأسنان عند السكان الأصليين الحاليين، التي أمكن جمعها في مجموعات نتوافق بصورة تقريبية مع الفصائل اللغوية الثلاث (٢٠).

وندخل الآن منطقة ملأى بالاختلافات القوية لكنها تَعِد بمردود كبير جدا. فقد هاجم العلماء المتخصصون في اللغات الأمريكية الأصلية فرضية جرينبيرج هجومًا عنيفا. وذلك أن اللسانيات المقارنة مجال علمي محدد بدقة فائقة، حيث يمكن للعلماء إرجاع النفرعات المهمة بين اللغات المتقاربة، عبر القرون أو آلاف السنين، خطوة فخطوة وبقر كبير مسن الاطمئنان، إلى جد واحد. وقد أزعجت طريقة جرينبرج غير المتحفظة اللسانيين الذين تدربوا في تقاليد هذا التوجه وذلك لضمة عشرات من اللغات بعضها إلى بعض بأستخدام التشابهات التقريبية بينها في المفردات، بدلاً من التتبع المتأني التغيرات الصوتية ومحاولة الوصول إلى اللغات الأمهات المرسسة فرضيا (١٠٠). ويصفتي أحد المهتمين بالنفسلية التجريبية الذين يتعاملون مع المادة الأولية الضوضائية لردود الفعل وأخطاء الكلام فإنني لا أجد إشكالا كبيراً في استعملها جرينبيرج المقارنات غير المجددة تحديدًا صارما، بل إنني لا أجد إشكالا حتى في احتواء بعض المادة الأولية التي استعملها على بعض الأخطاء العشوائية. أما ما يزعجني أكثر من سواه فهو اعتماده على حسه عن التشابهات بدلاً مسن اعتصاده على

الإحصاءات الفعلية لضبط عدد المقارنات التي تحدد التقابلات التي يمكن توقيع ظهورها بالمصادفة. فقد يمكن للملاحظ المتعاطف أن يعثر على بعض التشابهات إذا نظر في قائمية طويلة من المفردات، لكن ذلك لا يعني أن هذه التشابهات تتحدر من أصل معجمي واحد. فقد يكون سببها المصادفة المحصدة، وذلك مثل أن الكلمة التي تعني "ينفخ" هي pneu في اليونانية و pniw في لغة الكلامث (وهي إحدى اللفات التي يتكلمها الهنود الحمر في ولاية أوريجون الأمريكية)، أو كون الكلمة ولاي طوق على الكلب في الاتجليزية، هي dog في اللغية الأسترالية الأصلية التي تعمى مبابارام. (والمشكلة الصعبة الأخرى التي أشار إليسها نقياد جرينبيرج أن اللغات قد يشبه بعضها بعضا بسبب الاقتراض أفقيًا بدلاً من الوراثة رأسيا، وذلك مثل الاقتراضيات التي حدث من قريب وأنت إلى تبادل بعض التعبيرات فيميا بيسن الانجليزية والفرنسية مثل (e weekend).

كما أدى الغياب الغريب للإحصاءات أيضنا إلى تعطيل مجموعة مسن الفرضيسات المهمة العثيرة للجدل والطموح واللاقتة للنظر عن الأسر اللغوية والاستيطان فيما قبل التاريخ في القارات التي تمثلها. وقد انضم إلى جرينبير ج وشريكه في هذا التوجه، ميريت روهليسن، بعض العلماء الروس (وهم سيرجي ستاروستنين، وهسارون دوجوبولسكي، وفيتالي شيفوروشكين، وفلاديسلاف إيليك _ سفيتيك) الذين عملوا من أجل تجميع اللغات بصـــورة مغامرة وحاولوا الوصلول إلى لغة مشتركة مفترضلة واحدة قديمة جذًا تصلح أن تكون اللغسة الأم لكل واحدة من المجموعات التي حددوها. وقد عثروا على بعض النشابهات بين اللغــــات الأم للغة الهندية الأوروبية، والأفريقية الآسيوية، والدرافيديــة، والألطيــة، والأوراليــة، والاسكيمية ــ اليوتية، بالإضافة إلى اللغات اليتيمة مثل الهابانية والكوريـــة والمجموعـــات اللغوية المتفرقة الأخرى، وذلك ما يُنبئ بوجود لغة أم علمة تسبق كلُّ المجموعات الأمسهات proto- proto language وأسموها اللغة النوستراتية Nostratic . وللتمثيل على ذلك فابن الكلمة المرسّسة mor ، التي تعنى "التوت" في اللغة ما قبل الهندية الأوروبية، تشبه الكلمة mur في اللغة ما قبل الألطية وتعنى "التوت"، وكذلك فإن الكلمة المفترضية marja التسبي تعنى "التوت" في اللغة ما قبل الأور الية تشبه الكلمة mar-caw "فراولة" في اللغة مـــا قبـــل الكارتفيلية (وهي لغة جورجية روسية). ويرى هؤلاء العلماء النيــــن يقولـــون بالفرضيـــة النوستراتية أن هذه الكلمات كلها ربما تطورت من الجذر marja اللذي يعسود إلسي اللغسة النوستراتية المفترضة. وكذلك فإن الكلمة meig "يحلِّب" في اللغة ما قبل الهندية الأوروبيـــة

تشبه الكلمة malge تدي في اللغة ما قبل الأورالية والكلمة العربية ملسج ويفترض هؤلاء أن اللغة النوستراتية كانت تتكلمها أقوام تشتغل بالصيد وجمع الطعام، مستدلين علسى خلك بعدم وجود أسماء للحيوانات المستأنسة في الكلمات التي تبلغ ألفًا وستمائة، التي يزعسم اللسانيون أنهم استطاعوا ترسيسها. ويقتضي ما وصلوا إليه من فروض أن النوستراتيين النين كانوا يشتغلون بالصيد وجمع الطعام كانوا يسكنون أوروبا كلها، وشمال إفريقيا، وشمال أسيا وشمالها الشرقي وغربها وجنوبها، وربما كان ذلك قبل خمسة عشر ألف سنة حيث انحدروا من أصل يعود إلى الشرق الأوسط.

وقد اقترح عدد من العاملين في هذا الاتجاء أسرًا لغوية عليا وأسرًا أخرى أعلى من العليا. فواحدة تشمل اللغات الأمريكية الأصلية والفصيلة النوسترانية. وأخرى، وهي الصينية القوقازية، تشمل الصينية التبييتية والقوقازية، وريما الباسكية والنا اليبية. كما السنية ستاروستين، بصورة حاول فيها جمع المجموعات، أنه يمكن أن توصل الفصيلة الصينية القوقازية بفصيلة اللغات الأمريكية الأصلية النوستراتية، كي تكون لغة قبل قبل القيستراتية يمكن أن تسمى اختصاراً بالصقان (أي الصينية القوقازية الأمريكية النوستراتية) يمكن أن تسمى اختصاراً بالصقان (أي الصينية القوقازية الأمريكية النوستراتية) المستراتية المحيط الهادي، واللغات الاستراتية الأوستروية، وعدداً من اللغات الاستراتية المحيدي في المصين وتايلاندا. ويرى بعض هؤلاء العلماء بعض التشابهات، في أفريقيا، بين الصغري في المسين وتايلاندا. ويرى بعض هؤلاء العلماء بعض التشابهات، في أفريقيا، بين مجموعة كونغولية اليوسي وإذا ما قبل الإنسان كل هذه التجميعات وكثير منها بوحسب تمييزه عن الأمنيات فإنه يمكن أن تصنف اللغات الإنسانية كلها في ست مجموعة كونغولية الوادي؛ وأوروبا والأمريكتين وشامل إفريقيا؛ والخويسية والكنغولية الهندي والهادي؛ والأستراقية في جنوب الصحراء الأفريقية؛ والأوسترية في جنوب شرق آسيا والمحيطين الهندي والهادي؛ والأسترالية؛ ولفات غايانا الجديدة.

و لابد أن تتوافق اللغات الأصول لهذا المدى الجغرافي الشاسع مع موجات الانتشار للجنس البشري، وهو ما يزعم كافالي _ سفورزا وروهلين حدوثه. فقد درس كافسالي _ سفورزا النتوعات الضئيلة في مورثات مئات من الناس الذين ينتمون إلى جماعات عرقيسة متنوعة. وقد زعم أنه إذا جمعنا مجموعات من الناس الذين يحملون مورثات متماثلة، شم جمعنا المجموعات، فإنه يمكننا أن نصل إلى ترسيس شجرة وراثية فرضية لبني الإنسسان،

وسوف يفصل النقرع الأول الإقريقيين في جنوب الصحراء عن المجموعات الأخرى كلها، ثم ينقرع الفرع المجاور في الشجرة أيضنا إلى فرعين، يشمل الأول الأوروبيين، والآسيويين الشماليين (ويشمل نلك البلانيين والكوريين)، والهنود الأمريكيين، ويشمل الثاني الأسبيويين الجنوبيين وسكان جزر المحيط الهادئ في فرع فرعي والسكان الأستراليين الأصليين وسكان عايانا الجديدة في فرع فرعي آخر. ويتوافق هذا التوزيع مع توزيع الأسرة اللغوية العليا بصورة واضحة إلى درجة مقبولة وإن لم تكن دقيقة. فمن التوازيات اللافنة للنظر أن ما يظن كثير من الناس أنه جنس منغولي أو شرقي اعتمادا على بعض السمات غير المهمة للوجب ولون البشرة قد لا يمثل واقمًا أحيائيا. إذ يبدو الأسبويون الشماليون كالسبيريين واليابانين والون البشرة قد لا يمثل واقمًا أحيائيا. إذ يبدو الأسبويون الشماليون كالسبيريين واليابانين والأوروبيين منهم بالآسبويين الجنوبيين كالصينيين والتايلانديين. ومن اللاقت للنظر أن هدنا الجمع المرقي غير الواضح يتوافق مع الجمع اللغوي غير الواضح للبابانية والكورية والأسرة المسبنية التيبيتية التي تنتمي إليها الصينية النوستراتية، وهو جمع يفصلها عن الأسرة الصينية التيبيتية التي تنتمي إليها الصينية النوستراتية، وهو جمع يفصلها عن الأسرة الصينية التيبيتية التي تنتمي إليها الصينية الأسرة اللغوية النوستراتية، وهو جمع يفصلها عن الأسرة الصينية التيبيتية التي تنتمي إليها الصينية النوستراتية، وهو جمع يفصلها عن الأسرة الصينية التيبينية التي تنتمي إليها الصينية النوستراتية، وهو جمع يفصلها عن

ويمكن أن تؤخذ فروع شجرة الأسرة الوراثية/اللغوية المفترضة على أنها تعثل تداريخ الإنسان العاقل العاقل العاقل Homo sapiens sapiens الإنسان العاقل العاقل العاقل Homo sapiens sapiens الإنسان العاقل العاقل العاقل مائتي ألف سنة، وانتهاء بالهجرات من أفريقيا قبل مائت ألف سنة عبر الشرق الأوسط إلى أوروبا وآسيا ومن هناك، في الخمسين ألف سنة الماضية، إلى أستراليا وجزر المحيطين الهادئ والهندي والأمريكتين (٢٧). غير أن أشهار الأسسرة الوراثية وأشجار الهجرة، لا نقل، لسوء الحظ، عن الأشجار اللغوية الأسسرية في كونها موضوعًا للجنل، ومن المؤكد أن كل جزء من هذه القصة المثيرة يمكن أن يتضح في السنين القربية القادمة.

وينيغي أن نشير هذا إلى أن التلازم بين الأسر اللغوية والتجميعات الإنسانية الورائيسة لا يعني أن هناك مورثات يمكن أن تجعل من السهل على بعض الأنواع من الناس تعلم بعض الأنواع من الناس تعلم بعض الأنواع من اللغات. وهذه الأسطورة الشعبية شائعة، ومن ذلك ما يزعمه بعض المتكلمين للفرنسية من أن الإجادة الكاملة للنظام الذي تتبعه اللغة الغرنسية في التغريق بين المنكسر والمؤنث مقصورة على أولئك النين تجري في عروقهم الدماء الغاليّة وحدهم، أو تساكيد المدرس الذي درسني العبرية أن الطلاب اليهود في الصفوف التي يدرسها فسسى الجامعة

يتقوقون بصورة فطرية على زملاتهم غير اليهود في دراسة العبرية. ويجب أن أوضح هنا أن الارتباط بين المورثات واللغات، من حيث الغريزة اللغوية، لا يزيد عن كونه مصادة....ة محضة. فيختزن البشر المورثات في "قُنْداتهم" وينقلونها إلى أبنائهم عبر أعضائهم النتاسلية؛ ويختزنون أنحاءهم في أدمغتهم ويتقلونها إلى أبنائهم عبر أفواههم. وترتبط الخدد الجنسية والأدمغة بعضها ببعض في أجماد، فإذا تحركت الأجساد تحركت المورثات والأنحاء معها. حال. ونحن نعلم أن التلازم بين الاثنين يمكن أن يُقطّع بسهولة، ونلك بفضمل التجربتين الور اثبتين اللتين تسميان الهجرة والغزوء وهما اللثان تجعلان الأطفل يكتسبون أنحاءهم ملن أدمغة أناس من غير أهليهم. ومن المسلم به أن أطفال المهاجرين يكتسبون اللغة التي يوجدون بين متكلميها وإن كانت قد انقصالت عن لغة أهليهم منذ زمن مغرق في القدم من غير أية إعاقة إذا ما قورنوا بأترابهم من الأطفال الذين ينتمون إلى متكلمي تلك اللغة عن طريسق سلسلة طويلة من النسب. ولهذا فإن التلازم بين المورثات واللغات ضحل جدًا مما يجعل إمكسان قياسه محصورًا في مستوى الفصائل اللغوية العليا والأعراق الأصلية في المناطق المعزولة. وقد خلط الاستعمار والهجرات خلطًا كاملاً، في القرون القريبة الماضية، التلازمات الأصليــة التي كانت قائمة بين الفصائل اللغوية العليا وسكان القارات المختلفة؛ فإذا أخذنا أكثر الأمثلسة وضوحًا في هذا الشأن وهو حالة المتكلمين للانجليزية فإننا نجد أنسهم ينتمسون إلسي كسل المجموعات العرقية القرعية على وجه الأرض تقريبا. أما قبل العصور الحديثة فقد كمان الأوروبيون يتزاوجون مع جيرانهم ويتغلب هؤلاء على أولئك بصورة متكررة ممسا قضسي على التلازمات بين المورثات والأسر اللغوية في داخل أوروبا قضاء بكاد يكون مبرما (وذلك لا ينفي أن أسلاف اللغة اللابية والمالطية والباسكية التي لا تتتمي إلىسى الأمسرة الهنديسة الأوروبية قد تركت شذرات من البقايا الوراثية). والأسباب مشابهة فإن بعض الأسر اللغويسة المنفق عليها يمكن أن تحوي أجناسا منتافرة، وذلك مثل وجود الأثيوبيين السسبود والعسرب البيض معا في الأسرة اللغوية الأفريقية الأسيوية، واللاب البيض والسامويدين الشرقيين فسي الأسرة اللغوية الأور البة (٢٨).

ويحاول شيفورشكين وروهلين وأخرون من خلال انتقالهم من المنحى الذي يخلسب عليه الافتراض والتخمين إلى مستوى معالجة المادة الملموسة أن يرسسوا ترسيسًا افتراضيًا الكلمات القديمة لملأرومات العليا الست ــ أي مفردات لغة حواء الأفريقية، وهي التي تسمى الغة ما قبل العالم". وقد افترض روهاين واحدًا وثلاثين جدّر أ، مثل: \tik واحد" التي سنتطور إلى deik "يشير" في اللغة ما قبل الهندية الأوروبية، ثم إلى digit 'إصبع' اللاتينية ، وdik "واحد" في الأسرة النيلية الصحر اوية، و tik "السبابة" في الاسكيمية، و tong "قراع" فــــى الكيدية، و tak واحد في ما قبل الأسبوية الإفريقية، و ktig 'ذراع أو يَد' في مسا قبل الأوسترية ... الأسيوية (٢٠). ومع أنه يمكنني التصامح مع الفرضية النوستراتية وما يشبهها من الفرضيات إذا كان العمل الذي سوف أقرأه عنها من عمل عالم لحصناء متميز وكان لدي وقت فراغ، إلا أنني أرى أن الفرضية عما قبل العالم مثيرة للشك علمي وجمه خماص. (أمما المتخصيصون في اللسانيات المقارنة فإن هذه الفرضية تصبيبهم بالدهشة المُلجمة). وليس ذلك لأننى أشك في أن اللغة نشأت مرة واحدة فقط، وهي واحدة من الافتراضيات التي تقيسع وراء البحث عن لغة أم واحدة لا صابق لها. لكن السبب يكمن في أنه يمكن أن ينتبع المرء الكلمان إلى حد معين معقول. أما هذه الفرضية فإنها تشبه ذلك الرجل الذي كان يزعم أنه يبيع الفسلس التي كان يملكها ابر اهام لنكوان ... فقد كان يقول إن رأس الفأس كان الابد من تبديله مرتين مع مرور الزمن، أما نصابها فقد بدّل ثلاث مرات. ويعتقد أكثر اللسانيين أنه بعد مرور عشرة ألاف سنة على لغة ما فإنه لا يبقى أيُّ أثر منها في اللغات التي تولِّدت منها. وهذا ما يشكك بصورة حاسمة في إمكان أن يجد أحد من الباحثين أثارًا باقية من أقرب اللغسات الأمسهات للغات المعاصرة، أو أن تحافظ تلك اللغات الأمهات على أثار اللغة التي تكلمها أولَ البشـــر المعاصرين، وهم أولئك الذين عاشوا قبل مائتي ألف سنة تقريبا^(٣٠).

ولا بد لهذا الفصل أن ينتهي بملاحظة حزينة ومُنذِرة. إذ إن اللغات تتنشر عن طريق الأطفال الذين يتعلمونها، وحين يرى اللسانيون أن لغة ما لا يتكلمها إلا البالغون فإنهم يعلمون أن هذه اللغة في سبيلها إلى الانقراض، ولهذا السبب فإنهم يحذّرون من كارثة قائمة لا مفر منها في تاريخ البشرية. فقد قدر اللساني مايكل كراوس أن هناك مائة وخمسين لغة من لغات الهنود الأمريكيين، أي ما يقرب من نسبة ٨٠% من اللغات الموجودة، في طريقها إلى الاحتضار، كما أن إحصائياته عن أماكن أخرى في العالم لا تقل عن ذلك مأسوية: فهناك حوالي أربعين لغة تحتضر (أي ما نسبته ٩٠% من اللغات الموجودة) في الاستكا وشيمال سبيبريا، ومائة وستين لغة (٢٣%) في أمريكا الوسطى والجنوبية، وخميس وأربعين

(٧٧%) في روسيا، وماتئين وخمس وعشرين (٩٠%) في أستراليا، وربما وصمسل عدد اللغات المهددة في العالم إلى ثلاثة آلاف لغة أي (٥٠%). أما اللغات التي لا يتهددها الخطو فلا تزيد عن متمائة لغة وسبب عدم تعرضها للتهديد بالزوال لا يعدو كونها محظوظة بالعدد الكبير من المتكلمين لها، وهو الذي يتمثل في حد أدنى لا يقل عن مائة ألف متكلم (وإن لم يكن ذلك ضمانا للحياة وإن قصر)، وهذا الاعتقاد المتقاتل ما يزال يوحي بأن ما بين ثلاثة آلاف وستمائة لغة وخمسة آلاف وأربعمائة لغة، أي ما يقرب من نسبة ٩٠ % من مجموع اللغات في العالم، ما تزال مهددة بالانقراض في القرن القادم.

ويذكر هذا الانقراض المتسارع للغات بالانقراض الحالي الواسع (وإن كان أقل حدة) المنبانات والحيوانات، وأسباب هذا الانقراض متداخلة. إذ تختفي اللغسات بخراب مواطن متكاميها، كما تختفي بالمذابح التي يتعرضون لها، وبالاختلاط القسري والتعليم المعمم، والاختلاط المسكاني، وهجوم وسائل الاتصال الالكتروني الفائق، وهو الذي دعاه كراوس باغز الأعصاب الحضاري". وتتمثل القدرة على الحد من الانقراض اللغوي في الحد من الأسباب الاجتماعية والسياسية الأكثر هيمنة، وكذلك باستعمال اللغة الوطنية في الوسائل التعليمية، والأدب، والتلفاز. كما يمكن الحد من بعض حالات الانقراض عن طريمق حفظ الأنجاء والمعاجم والنصوص وتسجيل أمثلة منها باستخدام وسائل الحفظ الحديثة وإسناد وظائف تدريس هذه اللغات امتكلميها. إذ يمكن أن يكون الاستعمال الاحتفائي بالإضافة إلى حفظ النماذج من اللغة كافيين لإحيانها، وذلك كما حدث للغة العبرية في القرن العشرين، إذا حوفرت الرغبة في ذلك (١٣).

ولما كان من غير الممكن أن نطمع في حفظ كل نوع من الأحياء على وجهه الأرض، فإننا لا يمكن أن نحفظ كل لغة، وقد يكون ذلك غير لازم. وذلك أن القضايا العملية والأخلاقية معقدة. إذ يمكن أن تكون الاختلافات اللغوية مصدراً للاختلافات المفرقة، ويضاف إلى ذلك أنه إذا ما اختار جيل ما أن يتحول إلى لغة الجماعة التي تمثل الأغلبية وهي ما يوفر لهذا الجيل التقدم الاقتصادي والاجتماعي، فهل يحق لبعض الجماعات الخارجية أن تحضه على عدم فعل ذلك بعلة أن هذه الجماعة الخارجية ترى أن احتفاظ هؤلاء بلغتهم القديمة أصر يدعو إلى الغبطة؟ ولكننا إذا نحبنا هذه التمقيدات جانبا، في الوقت الذي يحتضر فيه ما يقوب من شدة الأغلت غير مرغوب فيه ويمكن أن من ثلاثة آلاف لغة، فإننا متأكدون أن موت كثير من هذه اللغات غير مرغوب فيه ويمكن أن

و السؤال الأن هو ما السبب الذي يجعل الناس يهتمون باللغات المعرضية للخطر؟ أمسا عند اللمانيات والعلوم التي تدرس الحل والدماغ الذي يحويه، فإن النتوع اللغوي يكشف لنسا مدى الغريزة اللغوية وحدودها. ويكفيك أن تفكر في الصورة المشوهة التي سننتهي إليها إذا لم يكن هذاك إلا الانجليزية لغة متوفرة للدراسة ا وتمثل اللغات عند علماء الأناسسة وعلمساء الأحياء التطورية للإنسان آثارًا لتاريخ النوع وجغر افيته، كما يمكن أن يشبه اختفاء لغة (كلغة الإينو التي كان يتكلمها قديمًا في اليابان شعب قوقازي غريب) احستراق مكتبة للوئسائق التاريخية أو موت آخر نوع في إحدى الفصائل. لكن أسباب اهتمام العلماء باللغات المسهددة بالانقراض ليست كلها علمية. وكما كتب كراوس: "فإن أية لغة إنما هي نجاح فائق لعبقريـــة إنسانية جماعية، وهي نشبه في كونها هية إلهية وخصيصة لا حد لغموضها، أيّ كاتن حـــي آخر". وهي وسيط لا يمكن أن يُعزل أبدًا عن الشعر والأدب والأغاني في الحضسارة النسي تتتمى إليها هذه اللغة. ونحن معرضون بفقدها لخطر فقد كنوز تتراوح بين اللغــة البديشـــية التي تحوي كلمات عن "الساذج" أكثر مما يزعم أن لغة الاسكيمو تحويه مــن كلمـــات عــن "النتلج"، إلى لغة الدام، وهي نوع احتفالي من لغة اللارديل الاسترالية، وتبلغ كلماتها مسائتي كلمة ويمكن أن تُتعلم في يوم والحد لكنها يمكن أن تعبر عن المفاهيم التي يعبر عنسها الكسلام اليومي كلها. فالأمر ليس ببعيد عما قاله اللساني كين هال: "إن ضياع لغة واحدة يمثل جـــز ما من نوع عام من الضياع يعاني منه العائم، و هو ضياع النتوع في كل الأشياء".

الفصل التاسع الطفل الذي ولد وهو يتكلم واصفا الجنة

ظهرت العناوين الغريبة الثالية في عدد مجلة sun "الشــمس"، الصـــادر فـــي الواحـــد والعشرين من مايو ٩٨٥ م:

John Wayne Liked to Play with Dolls

Prince Charles' Blood Is Sold for \$ 10,000 By Dishonest Docs

Family Haunted by Ghost of Turkey They Ate for Christmas

BABY BORN TALKING--- DESCRIBES HEAVEN Incredible proof of reincarnation

وقد لفت نظري العنوان الأخير ـــ [الطفل الذي ولد وهو يتكلم واصفًا الجنة] فقد بسدا لي كأنه المثال الأوضح على أن اللغة فطرية. ويقول للمقال تحت ذلك العنوان:

"قال أحد الأطفال بعد دقائق من و لادته للفريق الطبي الذي أشرف على توليده إن الحياة في الجنة رائعة. فقد خرجت الطفلة ناعومي مونتيفيسكو من بطن أمها وهي تغني، حرفيًّا، أغاني تمجّد الله. وقد هزت هذه المعجزة فريق التوليد جدا، مما جعل إحدى الممرضات تجري فسي ممر ات المستشفى وهي تصرخ. وتقول ناعومي: "الجنة مكان جميل، وهي دافئة وهادئة. و الماذا تخرجونني منها إلى هنا". ومن بين شهود هذه الحادثة أم الطفلة، تيريزا مونتيفيسكو، وتبلغ الثامنة عشرة، وقد وكنت الطفلة وهي تحت تأثير المخدر الموضعي . . . وتقول: "إنتي سمعتها بشكل واضح وهي تصف الجنة بأنها مكان لا يحتاج فيه الإنسان إلى أن يعمل أو يأكل أو يهتم بأمر الملابس، أو أي شيء آخر إلى جانب ترديد الأعاني التي تمجد الله. وقصد حاولت أن أنهض من سرير الولادة لأركع وأدعو، لكن الممرضة منعتني من ذلك."

ولا يستطيع العلماء أخذ مثل هذه الروايات على علاتها، بالطبع؛ إذ إن أية نتيجة مهمة لابد من إخضاعها للتكرار. وقد جاء تكرار هذه المعجزة هذه المرة من تارانتو في إيطاليسا في الواحد والثلاثين من أكتوبر ١٩٨٩م حين أوردت مجلة الشمس (وهي من المؤمنيسن بقوة بمسألة التدوير؛ [أي إعادة استعمال الأشياء]) العنوان التالي: "ولد هلفل وهو يتكلم ويصف الجنة. كلمات يصدر ها مولود تبرهن على أن تناسخ الأرواح حقيقي." وقد روي اكتشساف مشابه في التاسع والعشرين من مايو ١٩٩٠م ، مؤداه: "طفل يتكلم ويقول: أنسا الشخصية المنتسخة لأناتالي وود." وبحد ذلك ورد تكرار ثان في التاسع والعشرين من سبتمبر ١٩٩٧م بالنص الأول نفسه. وفي الثامن من يونيو ٣٩٣م ام ظهر العنوان التالي: "طفل عريب يولسد برأسين وهو دليل على تناسخ الأرواح. ويتكلم أحد الرأسين الانجليزية والأخر اللاتينية

فلماذا نظهر القصص التي تماثل قصة ناعومي في الخرافات فقط، ولا ترد في الحقيقة؟ فأكثر الأطفال لا يبدأون الكلام إلا في السنة الأولى من حياتهم، ولا يصلون الكلمات بعضها بعض البعض إلا في منتصف السنة الثانية، ولا يتحدثون بطلاقة مستعملين جملاً نحوية إلا وهم في الثانية أو الثالثة. فما الذي يحدث في هذه السنوات؟ وهل ينبغي لنا أن نتساءل عما يجمل الأطفال يتأخرون إلى هذه السن؟ أو: أتكون قدرة الطفل ذي السنوات الثلاث على وصف الجنة؟ الأرض معجزة بشكل يماثل إعجاز قدرة الطفل المولود حديثًا على وصف الجنة؟

والواقع أن الأطغال جميعًا يأتون إلى هذا العالم مزودين بمهارات لغوية. ونحن نسوف ذلك بغضل التقنيات الاختبارية الذكية (التي ناقشناها في الغصل الثالث) وهي التي يقدّم فيسها إلى الطغل إشارة معينة مرات متكررة حتى يصل إلى حد المال، وبعد ذلك تغير الإشارة؛ فإذا نشط الطغل فذلك دليل على إدراكه الغرق بينهما. وبما أن الأنتين لا تتحركان بالطريقة النسي تتحرك بها العينان، فقد صمم عالما النفس بينز إيماس وبينز جوسزيك طريقة مختلفة من أجل اكتشاف ما يجده الطغل لاقتا للنظر في الشهر الأول من حياته (۱۱). فقد وضعا قابِسا في داخسل خلمة بلاستيكية ووصلا القابس بآلة تسجيل، فإذا بدأ الرضع برضع الحلمة بدأ المسجل في إذاعة محتواه وهو من معلى في المسجل في الرضع برضع الحلمة بدأ المسجل في الزاعة ما سجل فيه. وحين يستمر المسجل في إذاعة محتواه وهو من الإحساس بالملل وهو ما يعبرون عنه بالرضاعة البطيئة. أما إذا تغييرت هذه الرضع في الإحساس بالملل وهو ما يعبرون عنه بالرضاعة البطيئة. أما إذا تغييرت هذه المقاطع الصوتية إلى من ماع مقاطع أكثر. وزيادة على ذلك، فقد كانوا يستعملون حيوية، وذلك لكي يستزيدوا من سماع مقاطع أكثر. وزيادة على ذلك، فقد كانوا يستعملون

الحاسة السادسة، أي الإحساس بالكلام، بدلاً من الاستماع إلى المقاطع كأنها أصوات فيزيائية خالصة وحسب؛ ويعني ذلك أنه إذا اختلف مقطعان، كلاهما ba ، اختلافًا طيفيًّا (إصغائي—) بالقثر نفسه الذي يختلف به المقطع ba عن المقطع pa ، لكن البالغين يسمعونهما كليهما على أنهما المقطع ba ، فإن هذا الاختلاف لا يلقت نظر هؤلاء الرضع. ويدل هذا على أنهم في هذا التصرف إنما يقومون باكتشاف الصونيات مثل d ، من المقاطع التي تنتشر عبرها. كما أنهم، مثل البالغين، يسمعون قطعة الصوت نفسها على أنها b إذا ظهرت في مقطع قصير، و w إذا ظهرت في مقطع طويل.

ويولد الأطفال وهم مزودون بهذه المهارات؛ فهم لا يتعلمونها عن طريق سسماع كسلام أهليهم. فيستطيع أطفال الكيكويو والأسبانيين التمييز بين "الباءات والباءات P": فسي الانجليزية على الرغم من أن هاتين الصوتيتين لا توجدان لا في اللغة الكيكويسو ولا فسي الأسبانية، كما أن أهليهم لا يستطيعون تمييز الواحدة منهما من الأخرى. ويستطيع الأطفسال الذين يتعلمون الانجليزية فيما دون ستة الأشهر التمييز بين الصوتيات التي تستعمل فسي اللغات التشيكية والهندية والانسليكمبكس (وهي إحدى اللغات الأمريكية الأصليسة)، لكن البالغين المتكلمين للانجليزية لا يستطيعون ذلك حتى إن حاولوا خمسمائة مرة في التسدرب عليها أو قضوا سنة في درسها. وتستطيع آذان البالغين تمييز الأصوات بعضها من بعسض حين تُجرَّد الأصوات الصامتة من المقاطع وتقدم مفردة كأنها ضوضاء؛ لكن عدم قدر تسهم على تمييزها بعضها من بعض يقتصر عليها حين تكون صوتيات وحسب.

ولا تعطي مقالة مجلة السنة منافرة المنافرة الكنا يمكن أن نفهم أن ناعومي كانت تتكلم الإيطالية لا لغة ما قبل العالم أو اللاتينية القديمة، ونلك أن الذين كانوا حولها فسهموا كلامها. ويمكن للأطفال الآخرين أن يولدوا مزودين بشيء من المعرفة عن لغة أهليهم أيضا. وقد بين النفسانيان جاك ميهلر وبيتر جوسريك أن الأطفال الفرنسييين الذين لا تتجاوز أعمار هم أربعة أيام يرضعون بقوة أكبر لكي يصمعوا الفرنسية بدلاً من الروسية، ويستأنفون الرضاعة حينما يتغير المسجل من الروسية إلى الفرنسية بنسبة أكبر من استثناقهم لها إذا تغير المسجل من الروسية إلى الفرنسية بنسبة أكبر من استثناقهم لها إذا تغير المسجل من الغرنسية إلى الروسية إلى الفرنسية بنسبة أكبر من استثناقهم لها إذا تغير المسجل من الغرنسية إلى الروسية ألى الأوسية في الرحم. ويستمر الأطفال في تفضيل الفرنسية حين يُقتل عبر جسدها ويمكن سماعه في الرحم. ويستمر الأطفال في تفضيل الفرنسية حين يُقتل الاحتمام حين يُعكس التسجيل بحيث ينتسج عنه الاحتفاظ الاحتفاظ المنافرة والحركات ولا يسمع منه الا الإيقاع. لكنه لا يبدو عليهم الاهتمام حين يُعكس التسجيل بحيث ينتسج عنه الاحتفاظ المنافرة المنافرة والحركات ولا يسمع منه الا الإيقاع. لكنه لا يبدو عليهم الاهتمام حين يُعكس التسجيل بحيث ينتسج عنه الاحتفاظ المنافرة المنافرة والحركات ولا يسمع منه الوالها الإيقاع. لكنه لا يبدو عليهم الاهتمام حين يُعكس التسجيل بحيث ينتسج عنه الاحتفاظ المنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة ال

بالحركات وبعض الأصوات الصامئة، ويصنع النتغيم. كما أن ذلك لا يبرهن على أن اللغة الفرنسية جميلة بطبيعتها: وذلك أن الأطفل غير الفرنسيين لا يفضلون الفرنسية، كمـــا أن الأطفال الفرنسيين لا يعتطيعون تمييز الإيطالية من الانجليزية. فلا بد أن يكـون هـؤلاء الأطفال الفرنسيون قد تعلموا شيئًا عن إيقاع الفرنسية (أي نغمتها، ونبرها، وإيقاعها) وهم في الرحم، أو في أيامهم الأولى خارجه.

ويستمر الأطفال في تعلم أصولت لغتهم خلال السنة الأولى من أعمارهم. فيبددأون عند الشهر السابس في ضم الأصولت المتمايزة التي تجمعها لغتهم في صوتية واحدة، مسع استمر ارهم بشكل مماثل في تمييز الأصوات المتمايزة التي تضمها لغتهم في صوتيات أخرى، ويتوقفون عند الشهر العاشر عن أن يكونوا علماء أصواتيين كلّيين ويعودون السي الاقتصار على ملاحظة لغة أهليهم؛ فلا يعودون يميزون، لذلك، صوتيات اللغة التسبكية أو الانسليكمبكسية إلا إذا كانوا أطفالاً تشيكيين أو انسليكمبكسيين. ويقوم الأطفال بهذا التحول قبل أن يبدأوا في إنتاج الكلمات أو فهمها، ولذلك فإن تعلمهم لا يعتمد على التلازم بين الصوت والمسنى، ويعنى هذا أنه لا يمكن القول بأنهم كانوا يسمعون الفروق الصوتية بين الكلمة التي يظنون أنها تعنى bott والكلمة التي يظنون أنها تعنى bott والكلمة التي يظنون أنها تعنى bott ، لأنهم لم يتعلموا إلى الآن أيسة واحدة من الكلمتين. فلا بد أنهم كانوا يتفحصون الأصولت بصورة مباشرة، موجّهين قسالب تحليلهم الصوتي بصورة ما لكي يحدد الصوتيات التي توجد في لغتهم. ويمكن القالب بعد ذلك أن يقوم بوظيفة الواجهة للنظام الذي يتعلم الكلمات والنحوا").

ويزيد الأطفال خلال سنتهم الأولى أيضا من سرعة أنظمتهم لإنتاج الكلام. فيُصدورُ نُمُوهُم الفردي، في المقام الأول، تطورَهم النوعي. وذلك أن للطفل المولود حديثًا المجرى الصوتي الذي لدى الثنييات غير الإنسانية الأخرى. فترتفع المتنجرة إلى الأعلى يشكل يشبه المينفاق لتلتجم بالمجرى الأنفي، وذلك لكي تُرغِم الطفل على النتفس من خلال أنفه وهو مسا يسهل عليه عضويًّا أن يرضع ويتنفس في وقت واحد. ونتزل الحنجرة عند سن ثلاثة الأشهر إلى مكان أسفل في الحلق وهو ما يفتح الفراغ الذي يقع خلف اللسان [أي البلعوم]، وهو مسا يسمح له أن يتحرك إلى الأمام والخلف وينتج الأنواع المتعددة من أصوات الحرك لك التسي ينتجها البالغون.

 والتمطقات والأصوات الصامئة والفرقعات التي تصاحب التنفس والرضاعة والتشكي، بسل إنه لا يحدث شيء لغوي مهم في الأشهر الثلاثة التالية التي يضاف فيها إلى ما تقدم السهديل والضحك. ويبدأون فيما بين الشهرين الخامس والسابع باللعب بالأصوات، بدلا من استخدامها في التعبير عن حالاتهم الجسدية والعاطفية، وتبدأ من ثم التثابعات التسي يصدرونها، مسن التمطقات والدندنات والحركات المركبة والهسهسات والتلمظات، في التشابه مع الأصسوات الصامئة والحركات، ثم يبدأون فجأة فيما بين الشهرين السابع والثامن بالمناغاة بمقاطع حقيقية مثل: dee-dee وصاء و oneh -neh و التي يصدرونها الأصوات في اللغات كلها، وتتكون من أنماط الصوتيات والمقاطع الشائعة عبر اللغات. ويبدأ الأطفال في نهاية المئة الأولى بنتويع المقاطع، مثل: neh-neh ، و da-dee ، و de-dee ، و شعاراً لا تعنى شيناً).

ولقد أنقذ أطباء الأطفال في السنين القليلة الماضية حياة كثير من الأطفال الذين يعانون من بعض المشكلات في التنفس بإدخال أنبوب في القصية الهوائية (وقد تعلم هؤلاء الأطباء هذه الثقنية من تجريبهم على القطط التي يشبه مجرى الهواء في المجلوب السهواء عند الإنسان)، أو بإحداث فتحة في القصيات الهوائية عند الأطفال في موضع أسفل الحنجرة ولم يستطع الأطفال بعد ذلك إحداث الأصوات المجهورة في المن التي يصدرون فيها المناغاة عادة. وحين أعيد المجرى الهوائي الطبيعي إلى حالته الطبيعية في السنة الثانية أصبح هؤلاء متخلفين بشكل كبير في النمو الكلامي، وإن استطاعوا فيما بعد الوصول إلى الحالة الطبيعية من غير أن يعانوا من أية مشكلة دائمة. أما مناغاة الأطفال الصم فإنها تتميز بالتأخر والبساطة مستعملين أيديهم!

فلماذا تكون المناغاة مهمة إلى هذا الحد؟ والجراب هو أن الطفل يشبه الشخص السذي يعطى جهازًا صوتبًا معتدًا يحتوي مقابص وأزرارًا متعددة لم تُسمَّ لسه ولسم يسزود بكتساب إرشادي لاستعمال هذا الجهاز. ويلجأ الناس في مثل هذه الحالة إلى اللعب على غير هدى بهذه المقابس لاكتشاف ماذا يحدث بعد ذلك. أما الطفل فقد زود بمنظومة من الأوامر العصبية التي يمكن أن تحرك أعضاء النطق حركات عديدة محدثة آثارًا متنوعة على الصوت. ولذلك يقوم الأطفال، عن طريق استماعهم إلى مناغاتهم هم، بكتابة التعليمات الإرشادية الخاصة بهم؛ إذ هم يتعلمون إلى أي مدى يستطيعون تحريك أية عضلة وفي أي اتجاه، من أجل أن يحدث وا

تغييرات معينة في الأصوات. وهذا العمل منطلب ضروري لكي يقلنوا أصـــوات أهليــهم. ويعتقد بعض علماء الحاسوب الذين كان الأطفال مصدر إلهام لهم أنه يمكن لأي روبوت جيّد أن يتعلم نموذجًا ذاتيًا لأعضاء النطق لديه عن طريق ملاحظة نتائج مناغاته هو وحركاته (°).

ويبدأ الأطفال قبل نهاية السنة الأولى من أعمارهم بقليل بفهم الكلمات، كما يبدأون عند نهايتها تقريبا بإنتاجها^(١). وهم ينتجون الكلمات مقردةً في العادة؛ ويمكن أن يستمروا على هذه الحال التي تسمى "مرحلة الكلمة الواحدة" من شهرين إلى سنة. وقد دأب بعض العلماء منذ مـذ يزيد عن قرن، وفي أنحاء مختلفة من العالم، على تسجيل يوميات تحوي الكلمسات الأولسي لأطفالهم، وتتشابه القوائم التي سجلوها إلى حد كبير. فقد كان نصف الكلمات تقريبًــــا عـــن الأشياء مثل: للطعام (عصبير، وحلوى)، وأعضاء البدن (عين وأنف) والملابـــس (حفاظـــة وجورب)، والعربات (سيارة ومركب) واللعب (دمية ومربعات) ومحتويات المنزل (قدارورة وضَّوه)، والحيوانات (كلب وقطة) والناس (الأب والطفل). (وكانت الكلمة الأولسي لابسن أختى، أريك: "بأت مان"). وهناك كلمات للأحداث والحركات والعادات مثل: "فوق، ويُعيد، وأخيرًا فهناك كلمات تستعمل عادة في التفاعل الاجتماعي مثل: "نعم، و لا، وأريد، ووداغـــا، وأهلاً ــ وقليل منها مثل: "انظر إلى ذلك، و ما هذا"، وهي كلمات بمعنـــي المسجميـــات(أي القطع المحفوظة) لكنها ليست كلمات، عند البالغين في الأقل، بالمعنى الذي تكون فيه الكلمات نتاجًا للصرف والذرات التركيبية. ويختلف الأطفال في مدى تسميتهم للأشياء أو الانخراط في في التفكير في أسباب هذه الاختلاقات (وقد نظروا في الظروف التي يمكن أن تسهم في ذلسك، مثل: الجنس والمن وترتيب الولادة والمكانة الاجتماعية الاقتصادية)، لكن العسبب الأكسش وجاهة في نظري إنما هو كون الأطفال بشراء وإن كانوا أصغر. فبعضهم يسهم بالأشسياء ويعضهم يهتم بالأقكار.

ولما كانت حدود الكلمة غير محسوسة ماديا فإن من المدهـــش أن يحـــذق الأطفـــال العثور عليها. فيشبه الطفلُ الرضيع الكلب الذي يُنتهر في فيلم الكرتون الذي أخرجه جـــاري لارسون:

"ما نقوله للكلاب هو: "حسنًا، يا جنجر ا إنني غاضب! يجب أن تبتعد عن القمامة! هـــل فهمت، يا جنجر؟ ابتعد عن القمامة، أو سترى!"

أما ما تسمعه الكلاب فهو: "بلا بلا جنجر بلا بلا بلا بلا بلا بلا بلا بلا ا جنجر بلا بلا بلا بلا الله بلا بلا الإ بلا" [وكلمة "بلا" Blah لا معنى لها. أي أنه لا يتعرف إلا اسمه.]

ومن المحتمل أن الأطفال يحفظون بعض الكلمات التي يستعملها الآباء معزولة، أو منبورة في نهاية الجملة، مثل: "انظر إلى القارورة". وبعد ذلك يبحثون عما يقابل هذه الكلمات في نهاية الكلام الأكثر طولا، كما يجدون كلمات أخرى من خلال انتزاعهم للبقايا فيما بين الكلمات التي وجدوها مقابلة للكلمات الأولى. ويقعون أحيانًا في بعض الأخطاء التي تصبح مصدرًا للهو بقية الأسرة، مثل (٢):

I don't want to go to your ami. [Miami]

I am heyv! [from Behave!]

Daddy, when you go tinkle you're an eight, and when I go tinkle I'm an [from urinate] eight, right?

I know I sound like Larry, but who's Gitis? [from laryngitis]

Daddy, why do you call your character Sam Alone? [from Sam Malone, the bartender in Cheers]

The ants are my friends, they're blowing in the wind.[from: The answer, my friend, is blowing in the wind]

لكن هذه الأخطاء نادرة بشكل لاقت للنظر، وقد يقع فيها البالغون في بعض الأحيان أيضا، وذلك كما في عالم السائم Pullet Surprise و doggy-dog الذي رأيناه في الفصل السائم، ومن أمثلة ذلك أن ضابط الشرطة ج . د . لارو في المسلسل التلفازي Hill Street Blues ، د . لارو في المسلسل التلفازي واشنطون: بدأ يتحبب إلى طالبة جميلة في سن المدرسة الثانوية. وعند ذلك قال له رفيقه نيل واشنطون:

J D: I have only three words to say to you: Statue . Tory Rape.

(نقد قطع و اشتطون كلمة statutory عي نظر القانون" إلى كلمتين.

ثم تأخذ اللغة في الانطلاق في الشهر الثامن عشر تقريبا. إذ يقفز معدل نمو المفسردات إلى سرعة تتمثل في اكتساب كلمة جديدة واحدة في كل ساعتين في الأقل، وهو ما سيسستمر عليه الطفل حتى انتهاء فترة المراهقة. ثم بيدا التركيب، في جمل تحوي المعدل الأدنى لطول القطع الكلامية: أي كلمتين. وفيما يلى بعض الأمثلة:

All dry.	All messy.	All wet.
I sit.	I shut.	No bed.
No pee.	See baby.	See pretty.
More cereal.	More hot.	Hi Calico.
Other pocket.	Boot off.	Siren by.
Mail come.	Airplane all gone.	Bye-bye car.
Our car.	Papa away.	Dry pants.

ونتماثل المجموعات ذات الكلمتين التي ينتجها الأطفال في العالم كله، في المعنى، حتى إنسه ليمكن النظر إليها على أن بعضها ترجمة للبعض الآخر (^). فيعلن الأطفال متى تظهر أشياؤهم ومتى تختفي، ومتى تتحرك من مكان إلى آخر، ويشيرون إلى خصائص هذه الأشياء وإلسى مالكيها، ويبدون أراءهم عن الناس الذين يقومون ببعض الأعمال أو يرون أشسياء معينسة، ويطلبون بعض الأشياء والنشاطات ويرفضونها، ويسألون عموماً عن: من ، وماذا، وأيسن. وتبيّن هذه الجمل المصغرة الذي يقومون باكتسابها: وتكون الكلمات في خمس وتسعين في المائة منها مرتبة ترتبيًا صحيحا.

وهناك ما يدل على أن ما يجري في عقول الأطفال من أشياء يفوق ما تلفظه أفواههم. إذ يستطيع الأطفال حتى قبل أن يستطيعوا ضم كلمتين الوحدة إلى الأخرى أن يفهموا الجمل مستخدمين تركيبها في هذا الفهم. فقد أجلس بعض الأطفال الذين لا ينطقون إلا كلمات مفردة في إحدى التجارب، أمام شاشتين تلفازيتين يظهر في كل واحدة منهما شخصان يلبسان، بشكل غير مهندم، لباس شخصيتي كوكي الوحش والطائر الكبير في برنامج شارع السمسم. ويظهر في إحداهما كوكي الوحش وهو يدغدغ الطائر الكبير؛ وفي الشاشة الأخرى يظهر الطائر الكبير وهو يدغدغ كوكي الوحش. وهناك تسجيل يقول: "أوه انظر !!! الطائر الكبير يدغد غ كوكي الوحش !! ابحث عن الطائر الكبير وهو يدغدغ كوكي الوحس !!!" (أو العكس). كوكي الوحش الأطفال لابد أنهم فهموا معنى ترتيب الفاعل والفعل والمفعمول ما إذ هم ينظرون نفترة أطول إلى الشاشة التي تمثل الجملة التي يقولها التسجيل (1).

وحين ينجح الأطفال في ضم الكلمات بعضها إلى بعض، تبدو الكلمات كأنها تواجه مأزقًا عند نطقها. إذ تبدو القطع ذات الكلمتين والثلاث التي ينتجون كأنها أمثلة مأخوذة من جمل محتملة أطول تعبر عن فكرة كاملة وأكثر تعقيدا. فقد لاحظ النفساني روجر براون أنه على الرغم من كون الأطفال الذين درسهم لم يكونوا يصدرون أية جملة تماثل في تعقيدها الجملة: Mother gave John lunch in the kitchen المكونات فيها، وبترتيب صحيح (۱۰):

فاعل	الفعل	المستغيد	المفعول	المكان
(Mother Mommy	gave fix.	John	lunch	in the kitchen.
Monimy Baby	IIX.		pumpkin,	441-
Баоу	Give	doggie.	1	table
	Put Put		light.	floor.
I Tractor	ride go		horsie.	floor.
	Give Put	doggie truck	рарег.	window.
Adam	put		it	box.

وإذا ما جزراً تطور اللغة عند الأطفال إلى مراحل عشواتية مثل: المناغاة المقطعية، والمناغاة المشوشة، والقطع ذات الكلمة الواحدة، والسلاسل ذات الكلمتين، فقد يكون من اللازم تسمية المرحلة التالية بـ "الانطلاقة الجهنمية. ((۱) إذ تتفتق قرائح هؤلاء الأطفال فيما بين المرحلة المتأخرة من سنتهم الثانية وأواسط السنة الثالثة عن محادثات نحويسة طليقة بسرعة قد تؤدي إلى إر هاق الباحثين الذين يدرسونهم، ولم يستطع أحد بعد أن يبيسن بدقة التتابع الذي تخضع له. فطول الجمل يتزيد بشكل مستمر، ولأن النحو نظام تأليفي متمسايز، فإن عند الأثواع التركيبية يتزايد بنسب فائقة، وهي تتضاعف شهريا، حتى تصل إلى الآلاف قبل أن يصل الأطفال إلى من الثالثة. ويمكنك أن تشعر بهذه الثورة إذا نظرت في الكيفية التي

نما بها كلام طفل صغير، اسمه آدم، من حيث التعقيد، خلال سنة واحدة، بدءا من الأطــــوار الأولى لضم الكلمات حين كان سنه سنتين وثلاثة أشهر (٣: ٢) (٢١):

- 2; 3 : Play chekers. Big drum. I got horn. A Bunny-rabbit walk.
- 2; 4: See marching bear go? Screw part machine. That busy bulldozer truck.
- 2; 5 : Now put boots on. Where wrench go? Monuny talking bout lady. What that paper clip doing?
- 2; 6 : Write a piece a paper. What that egg doing? I lost a shoe. No, don't want to sit seat.
- 2; 7 : Where piece a paper go? Ursula has a boot on. Going to see kitten. Put the cigarette down. Dropped a rubber band. Shadow has hat just like that. Rintintin don't fly. Mommy.
- 2; 8 : Let me get down with the boots on. Don't be afraid a horses. How tiger be healthy and fly like kite? Jushua throw like a penguin
- 2;9 : Where Mommy keep her pocket book? Show you something funny. Just like turtle make mud pie.
- 2; 10: Look at that train Ursula brought. I simply don't want put in chair. You don't have paper. Do you want little bit, Cromer? I can't wear it tomorrow.
- 2; 11 : That birdie hopping by Missouri in bag. Do want some bie on your face? Why you mixing baby chocolate? I finish drinking all up down my throat. I said why not you coming in? Look at that piece a paper and tell it.
 Do you want me tie that round? We going turn light on so you can't see.
- 3;0 : I going come in fourteen minutes. I going wear that to wedding. I see what happens. I have to save them now. Those are not strong mens. They are going sleep in wintertime. You dress me up like a baby eiephant.

- 3; 1: I like to play with something else. You know how to put it back together. I gon' make it like a rocket to blast off with. I put another one on the floor. You went to Boston University? You want to give me some carrots and some beans? Press the button and catch it, sir. I want some other peanuts. Why you put the pacifier in his mouth? Doggies like to climb up.
- 3; 2 : So it can't be cleaned? I broke my racing car. Do you know the light wents off? What happened to the bridge? When it's got a flat tire it's need a go to the station. I dream sometimes. I'm going to mail this so the letter can't come off. I want to have some espresso. The sun is not too bright. Can I have some sugar? Can I put my head in the mail box so the mailman can know where I are and put me in the mailbox? Can I keep the screwdriver just like a carpenter keep the screwdriver?

ويمكن أن يتفاوت الأطفال الأسوياء بعضهم عن بعض بسنة أو أكثر في سرعة نمو اللغة، ومع ذلك فإن المراحل التي يمرون بها تظل متماثلة بصورة عامة بغض النظر عن الكيفيسة التي تطول بها أو تقصر. ولقد اخترت أن أضع بين يديك كلام الطفل أدم لأن نمو لغته كسان بطيئًا شيئًا ما إذا ما قورن بالأطفال الأخرين. فقد كانت حواء وهي واحدة من الأطفال الذيب در سهم بر اون تنتج مثل الجمل التالية قبل أن تصل إلى سن الثانية:

I got peanut butter on the paddle.
I sit in my high chair yesterday.
Fraser, the doll's not in your briefcase.
Fix it with the scissor.
Sue making more coffee for Fraser.

فقد اختصرت مراحل نمو لغتها إلى شهور قليلة وحسب.

وهناك أشياء كثيرة تحدث في أثناء هذه الثورة. إذ لا تصبح الجمل النسبي يصدرها الأطفال طويلة وحسب بل إنها تصبح أكثر تعقيدًا، وأكثر عمقًا، وأكثف أشجارا، وذلك أنسه بمكن للأطفال أن يدمجوا مركبًا في مركب آخر. فقد كانوا يقولون، فسبى السابق Give بمكن للأطفال أن يدمجوا مركبًا في مركب أخر. فقد كانوا يقولون، فسبى السابق doggie paper (وهي مركب فعلي يتكون من ثلاثة فروع) و Big doggie (وهي مركب اسمي ذو فرعين) أما الآن فإنهم يقولون: Give big doggie paper ، التي تتضمن مركب الممينًا ذا فرعين مدمج في دلخل الفرع الأوسط من مركب فعلي ذي ثلاثة فروع. وتُشبه الجملُ الأولى البرقيات وذلك أنه لا تظهر فيها الكلمات الوظيفة غير المنبورة مثل: of ، و of ،

و on و does وبعض اللواحق مثل ed ، و ing و -ed و وحد. ويستعمل الأطفال حين بصلون إلى سن الثالثة هذه الكلمات الوظيفية أكثر مما يحذفونها في أكثر من تسعين بالمائسة من الحالات التي تقطليها. ويستطيعون عند ذلك إنتاج عدد كبير من أنواع الجمل التامة مثل الجمل الاستقهامية التي تستعمل فيها أدوات الاستقهام who و what و where والجمال الموصولة وجمل التفضيل، والنفي، و التوابع، والعطف، والمبني للمجهول.

ومع أن كثيرًا من الجمل التي يصدرها الأطفال في سن الثالثة، إن لم يكن أغلبها، ليست صحيحة نحويًا لأسباب مختلفة، فإنه لا ينبغي لنا أن نتشدد في الحكم عليها، وتلك أن مصادر الخطأ في الجملة الواحدة قد تتعدد. وحين يتوفر الباحثون على دراسة قاعدة نحوية معينة ويحدون مرات نجاح الأطفال في تطبيقها أو فشلهم، فإنهم يحصلون على نتاتج مذهلة: إذ يطبق الأطفال في سن الثالثة القواعد مهما كان نوعها في أكثر الحالات. وكما رأينها فيان الأطفال قلما يُخفِقون في سن الثالثة أن ياتوا الأطفال قلما يُخفِقون في الترتيب بين الكلمات، إذ إنهم يستطيعون في سن الثالثة أن ياتوا بأغلب اللواحق والسوابق الصرفية والكلمات الوظيفية في الجمل التي تتطلبها، وعلى الرغم من أنه قد تُصدم آذاننا حين نسمع أخطاء مثل: mens ، و wents ، و Button me the rest ، و Button me the rest ،

و Going to see kitten ، فإن هذه الأخطاء لا تزيد نسبتها عن ١٠، إلى ٥% من بين الحالات التي يحاولون إنتاجها؛ أما في أكثر من تسعين في المائة من الوقت، في إلى الطفيل يصبيب الهدف. وقد حللت النفسانية كارين سترومسوواد الجمل التي تحوي الأفعال المساعدة من كلام ثلاثة عشر طفلاً في سن ما قبل الدراسة (١٢). ولنظام الأفعال المساعدة في الانجليزية (ومنها كلمات مثل: can، و should ، و be وسنها و منه سيئة بينن ومنها كلمات مثل: should ، و shove ، و من أربعة وعشوين بليون بليسون من التحويين بسبب درجة تعقيدها. فهناك ما يقرب من أربعة وعشوين بليون بليسون من التركيبات الممكن تأليفها منطقيًا من الأفعال المساعدة (مثل: He have might eat ؛

أما عدد التركيبات الصحيحة نحويًا منها فهو مائة فقط (مثل: He might have eaten ، و The might have eating). وقد أرادت سترومسوولد أن تحسب عدد المرات التسبي يقع الأطفال فيها ضحية لبعض الأنواع من الأنماط التي تغري بالوقوع في الأخطاء في نظام الأفعال المساعدة ـ أي نتك الأخطاء التي يمكن أن تكون تعميمات طبيعية لبحض الأنماط من الجمل التي يسمعها الأطفال من أهليهم:

الخطأ الذي يمكن أن يغري الطفل بالوقوع في الخطأ نمط الكبار

He seems happy. ____ Does he seem happy? He is smiling. ____ Does he be smiling?

He did cat. ____ He didn't eat. She could go. ____ Does she could go?

He did a few things. ____ He didn't a few things?

I like going. He likes going. I can go. ____ He cans go.

They want to sleep. ____ They wanted to sleep. They are sleeping. They are'd (or be'd) sleeping.

He is happy. ____ He is not happy. He ate something. ____ He ate

He is not happy. He ate something. He ate not something.

He is happy is he happy?

He ate something.

Ate he something?

ولم تجد، في كل هذه الأنماط تقريبا أية أخطاء من بين ٢٦,٠٠٠ جملة يمكن لهذه الأنصاط أن تظهر فيها.

وياتي طفل الثالثة بجمل صحيحة نحويًا من حيث النوع لا الكم وحسب. وقد تعلمنا في الفصول السابقة من التجارب التي عرضنا لها أن قواعد النقل التي يستعملها الأطفال قواعسة معتمدة على البنية، مثل:

Ask Jabba if the boy who is unhappy is watching Mickey Mouse.

كما توضح أن أنظمتهم الصرفية منظمة في طبقات من الجنور والجذوع، والصرفيات: (? This monster likes to eat rats; what do you call him?). ويبدو أن الأطفال مستعدون أيضنا بشكل كامل التعامل مع اختلاف اللغات الذي يمكن أن يواجهوه في حياتهم: إذ

يكتسبون بسرعة فائقة الترتيب الحر الكلمات، والترتيب المكون من (فا مف ف)، والمترتيب المكون من (فا مف ف)، والمستقية، وسلسلة من اللواحق الإلصاقية، ووسلم الحالة الإرجيفية (التوافقية)، وأي شيء ترميه لغاتهم في طريقهم، من غير أن يكون هناك أي تأخير مقارنة بنظرائهم الذين يكتسبون الانجليزية. وتعد اللغات التي فيها نظام غني لتعيين جنس الأشياء مثل الفرنسية والألمانية مصدر صموبة للطلاب الذين يدرسونها. فقد لاحظ مارك توين في مقاله "رعب اللغة الألمانية" أن الشجرة فيها تكون ذكراً و زهورها إناثا وأوراقها محايدة؛ والأحصنة لا جنس لها، والكلاب ذكورا، والقطط إناثا ويشمل هذا القلط الذكر." وقد ترجم إحدى المحادثات التي يتضمنها أحد كتب مدرسة الأحد الألمانية كما يلي:

Gretchen: Wilhelm, where is the turnip? Wilhelm: She has gone to the kitchen.

Gretchen: Where is the accomplished and beautiful maiden?

Wilhelm: It has gone to the opera.

لكن الأطفال الصغار الذين يتعلمون الألمانية (وغيرها من اللغات التي توجد فيسها صيخ التأنيث والتذكير) لا يداخلهم أي رعب من ذلك؛ إذ هم يكتسبون علامات التذكير والتأنيث بسرعة، مع الوقوع في بعض الأخطاء الصغيرة هنا وهناك، لكنهم لا يستعملون أبنا الربط بين الذكورة والأثوثة وسيلة مضللة. ويمكننا أن نقول باطمئنان إنه باستثناء بعض الستراكيب النادرة، التي لا تستعمل غالبا إلا في اللغة المكتوبة، أو تلك المرهقة عقليًا حتى للكبار (مثل: The horse that the elephant tickled kissed the pig وبسهولة متماثلة، قبل أن يصل الطفل إلى من الرابعة (١٠٠).

وقلما تكون الأخطاء التي يرتكبها الصغار أشياء عشوائية لا قيمة لها. وذلك أن هدذه الأخطاء تتبع في الغالب منطق النحو بصورة تصل حدًا من الجمال لا يصبح المحيّر عنده وقوعهم في تلك الأخطاء بل يصبر المحير: لعاذا تبدو لأسماع الكبار كأنها أخطاء أصلا. وسوف أعطيك مثالين على ذلك مما كنت درسته بتقصيل كبير.

وربما كان أوضح الأخطاء التي يقع فيها الصغار التعميم المبالغ فيه _ كان يضيع الطفل لاحقة مطردة، مثل علامة الجمع 5- أو لاحقة الماضي ed- ، بعد كلمة يصباغ جمعها أو ماضيها بطريقة غير مطردة. فقد يقول الطفل: tooths و mouses ويصوغ صبغ الفعل على النحو التالي:

My teacher holded the rabbits and we patted them.

Hey, Horton heared a Who.

I finded Renee.

I love cut-upped egg.

Once upon a time a alligator and the dinosaur was eaten by the alligator and the alligator goed kerplunk.

وتبدو لنا هذه الصبيغ خاطئة لأن الإنجليزية تحوي ما يقرب من مائة وثمانين فعلاً شاذا مثل: held و cut ، و cut ، و went ، وقد ورثت أكثرها من اللغة قبل الهندية الأوروبية! — التي لا يمكن التنبؤ فيها بصبيغ الماضي بل لابد من حفظها. وقد نُظم الصرف بطريقة تضمن أنه إن كان لفعل ما صبيغة خاصة به مسجلة في المعجم العقلي، فإن هذه الصبيغة تمنع إعمال قاعدة اللاحقة المطردة de —: فتبدو الصبيغة: goed غير صحيحة نحويًا لأنها منعمت بالصبيغة المحفوظة: went . وفيما عدا تلك الحالات فإن القاعدة المطردة نتطبق بشكل حر (١٠٠).

والسؤال الآن هو لماذا يقع الأطفال في مثل هذا النوع من الخطأ؟ وهذاك تسير بسيط لهذا الأمر. وهو أنه لما كان يلزم أن تحفظ المسيغ الشاذة في الذاكرة التي كثيرا ما تغشل، فإنه كلما حاول الطفل استعمال جملة في الزمن الماضي، وكان فعلها شاذًا ولم يستطع استحضار صيغته، فإن القاعدة المطردة تنهب لملء الغراغ. فإذا أراد الطفل استعمال صيغة المساضي للفعل hold لكنه لم يستطع أن يأتي بـ held فإن القاعدة المطردة تنطيق، بوصفها أخسر وسيلة، وتسيم صيغة الماضي لهذا الفعل على أنها holded. ونحن نعام أن فشل الذاكرة هو السبب في هذه الأخطاء لأن الأفعال الشاذة التي يستعملها الأهل أقل من غيرها؛ أما الأفعسال التسي المسعب مثلاً)، هي الأفعال التي يخطئ الأطفال فيها أكثر من غيرها؛ أما الأفعسال التسي تستعمل بكثرة فإن الأطفال يستعملون صيغها الصحيحة غالبا. ويحدث الشيء نفسه للكبسار أيضا: إذ تبدو الأفعال الشاذة التي يقل تكرارها، ولا يتذكرها الناس الا قليلا، مثل: frod أيضا: إذ تبدو الأفعال الشاذة التي يقل تكرارها، ولا يتذكرها الناس الا قليلا، مثل: dwelled و strove، و strove، و strived و ماها كنا نحن الكبار قد نسينا صيغ الماضي الشاذة للسهذه و الماكنا نحن الكبار قد نسينا صيغ الماضي الشاذة للهذه الخماء الأفعال، فإننا لا نتردد في أن نعلن أن الصيغ التي تصاغ بإضافة be—ليست أخطاءا والواقع أن كثيرا من هذه التحولات أصبحت، على مر القرون، دائمة. وكانت الانجليزيسة القديمة أن كثيرا من هذه التحولات أصبحت، على مر القرون، دائمة. وكانت الانجليزيسة القديمة أن كثيرا من هذه التحولات أصبحت، على مر القرون، دائمة. وكانت الانجليزيسة القديمة القديمة أن كثيرا من هذه التحولات أصبحت، على مر القرون، دائمة. وكانت الانجليزيسة القديمة القديمة المناسة القديمة المناسة المنعلة المناسة القديمة المناسة المناسة المناسة القديمة المناسة القديمة المناسة القديمة القديمة المناسة القديمة المناسة المناسة القديمة المناسة القديمة القديمة المناسة القديمة المناسة المناسة الشيرة المناسة المناسة المناسة القديمة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة النسبة القديمة المناسة المنا

والانجليزية الوسطى تحويان ما يعادل مِثلّي ما في الانجليزية الحديثة من الأفعال الشاذة؛ فلو كان تشوسر حيًّا لقال لك إن صبيغ الماضي للأفعال الشاذة، مثل: to chide ، و to chide ، و abode ، و chid ، و peld ، و to cheave ، و abode ، و cho abide ، ويمكن أن يقِللًا استعمال بعض الأفعال، بمرور الوقت، ومن ذلك أنه يمكن أن يتخيل المرء زمانًا يختفي فيه فعل مثل to geld متى ليمكن أن تعيش أغلبية البالغين حياتهم كلها من غير أن يسمعوا فعل مثل gelded ، وإذا ما اضطروا فإنهم ريما يستعملون gelded ؛ فقد صهار الفعل عندهم وعند الأجيال التالية كلها مطردا. ولا يختلف هذا التصرف النفسي عما يحدث حيست يعيش الطفل حياته القصيرة من غير أن يسمع، إلا فيما ندر، صبيغة الماضي built ، وإذا سا اضطر فإنه يأتي بالصيغة bbide ، وإذا عاش الطفل حياة أطول وسمع أكثر فاكثر فابن المدخل يزالون يستعملون built ، وإذا عاش الطفل حياة أطول وسمع أكثر فاكثر فابن المدخل المعجمي العقلي لما built يصبح ألوى ثم يحضر العقل بطريقة أسهل فأسهل، وهو ما يؤدي المعجمي العقلي لمنع القاعدة التي تضيف built مصبح ألوى ثم يحضر العقل بطريقة أسهل فأسهل، وهو ما يؤدي المعجمي العقلي المناخرة التي تضيف فاسلام وهو ما يؤدي

وفيما يلي نماذج أخرى طريقة من المنطق الطفولي الصحيح نحويسا، وهسي نمساذج اكتشفتها النفسانية ماليسا باور مان (١٦):

Go me the bathroom before you go to bed.

The tiger will come and eat David and then he will be died and I won't have a little brother any more.

I want you to take me a camel ride over your shoulders into my room. Be a hand up your nose.

Don't giggle me!

Yawny Baby-- you can push her mouth open to drink her.

وهناك أمثلة لقاعدة "التّعدية" التي توجد في الانجليزية وكثير من اللغات، وهي النّــي تحـــول الفعل اللازم الذي يعني "أن تعمل شيئا" إلى فعل متعد يعني "أن تجعل شيئًا يعمل":

The butter melted Sally melted the butter.

The ball bounced Hiram bounced the ball.

The horse raced past the barn The jockey raced the borse past the barn.

ويمكن لقاعدة التعدية أن تنطبق على بعض الأفعال ولا تنطبق على أفسال أخسرى؛ لكن الأطفال يُعبلونها في بعض الأحيان بشكل تعميمي. غير أن من الصحب أن يعرف أحد ، حتى اللساني، السبب الذي يجعل الكرة تستطيع أن "ترتد" أو "تُردّ"، ولماذا يمكن للحصال أن "يجري" أو" يُجري"، ولا يمكن للأخ إلا أن "يموت" وحسب، لا أن "يمات"، ولا يمكن للأخت إلا أن "تُقهقه" لا أن "تُقهقه" لا أن "تُقهقه" لا أن تتطبعة عليها القاعدة: ومن هذه الأفعال تلك التي تشير إلى التغير في الحالة المادية للشيء، مثلل melt القاعدة: ومن هذه الأفعال التي تشير إلى طبيعة الحركة، مثل bounce ، و slide ، و الأفعال التي تشير إلى طبيعة الحركة ، مثل dance ، و تأبى أفعال أخرى مثلل و حسب محمود عليه المنافقة الأطفال في استعمالها). وتعد كثير من الأخطاء التي يقع فيها الأطفال في استعمالها). وتعد كثير من الأخطاء التي يقع فيها الأطفال في النافقة الانجليزية صحيحة نحويا، في الواقع، في اللغلت الأخرى. ويوسع البالغون من متكلمي الأنجليزية صحيحة نحويا، في الواقع، في اللغلت الأخرى. ويوسع البالغون من متكلمي الأنجليزية، كما يفعل أطفالهم، إعمال القاعدة أحيانا، ومن ذلك الأمثلة التالية:

In 1976 the Parti Québecois began to deteriorate the health care system.

Sparkle your table with Cape Cod classic glass - ware.

Well, that decided me.

This new golf ball could obsolete many golf course.

If she subscribes us up, she'll get a bouns.

Sunbeam whips out the holes where staling air can hide.

فالطفل نو السنوات الثلاث، إنن، عبقرية نحوية فهو بجيد أغلب التركيبات، ويُعبل القواعد أكثر مما يخالفها، ويحترم الكليات اللغوية، وإذا ما أخطأ فإن خطأه سيكون معقسولا، وسيخطئ بطرق شبيهة بالطرق التي يخطئ بها الكبار، كما أنه يتجنب تجنبًا تامًّا كثيرًا مسن

أنواع الأخطاء. فكيف يقوم الأطفال بذلك؟ ونعن نعرف أنهم في هذه السن لا يحسنون كشيراً من التصرفات الأخرى. فنعن لا نسمح لهم بقيادة السيارات ولا التصويت في الانتخابات أو الذهاب إلى المدرسة، ويمكن أن يُخفِقوا في بعض الأعمال البسيطة مشل تصنيف الخسرز بحسب أحجامها، وتعليل إمكان أن يكون الشخص واعبًا بما يحتث في داخل الغرفسة حيب يكون حينذاك خارجها، ومعرفة أن حجم السائل لا يتغير حين يفرغ من كأس قصير واسع في كأس طويل ضيق. فلا يقوم هؤلاء الأطفال بهذه الإنجازات اللغوية، إذن، معتمديست على فطنتهم وحدها. كما أنه لا يمكن أن يكونوا في ذلك مقلدين لما يسمعونه، ولو كان الأمر كذلك لما استطاعوا إنتاج تركيبات مثل: goed أو goed ومع ذلك فإنه مسازال يلزمهم أن يبنسوا النتظيم الأساسي للنحو مثبت في أدمغة الأطفال، ومع ذلك فإنه مسازال يلزمهم أن يبنسوا المميزات الدقيقة للانجليزية أو الكيفونجو أو الإينو. فما الكيفية التي تتفاعل بها التجربة مسع النظام المثبت حتى تعطى الطفل نحوا خاصاً باللغة المعينة؟

ونحن نعلم أن هذه التجربة الابد لها أن تتضمن، في الأقل، كالم البشر الأخرين، وقد ظل المفكرون منذ ألاف المنين بخمَّنون ما سيحنث أو حُرم طفل من سماع اللغة. ومن ذلك مسا يرويه المؤرخ هيرودوت من أنه أحضير للملك المصدري بسمتيك الأول في القرن السابع قبل المبلاد طفلان فُصلاً بعد والادتهما عن أمينهما ونشآ مُحاطَين بالصمت في كهف أحد الرعـــاة. ويزعم أن شغف الملك بمعرفة اللغة الأولى في العالم تحقق ما يرضيه بعد سنتين لما سلمع الراعي الطفلين يستعملان كلمة من كلمات اللغة الفريجية، وهي إحسدي اللغسات الهنديسة الأوروبية في أسيا الصغرى. ولقد تكررت القصص عبر العصور منذ ذلك الحين عن أطفيل قيما بعد، والطفل ماوغلى في قصمة الشاعر الانجليزي كبيلنج The Jungle Book . كما كانت هناك أحيانًا بعض القصص الحقيقية من هذا النوع، مثل قصة الطفل فيكتـــور: The wild Boy of Aveyron "طقل أفيرون المتوحش" (الذي كان موضوعا لفيلم جميل مــــن إنتاج فرانسوا تروفاوت)، وكذلك قصيص كامالا وآمالا ورامو، في القرن العشرين الميبلادي في الهند. وتسند الأساطير' تربية هؤلاء الأطفال بالدبية أو الذئاب بحسب من تكون علاقتـــه أكثر حميميَّة بيني البشر في منظور الأساطير السائدة في الإقليم المعين، وهو المشهد الــــذي يتكرر كأنه حقيقة في كثير من كتب المقدّمات المدرسية العامة، وهو ما أشك فيه. (ويكون ذلك الدب، في المملكة الحيوانية الداروينية، بالغ الغباء حين يهيّئ له حظّه السعيد طفلاً فيُربّيه

بدلاً من أن يأكله. ومع أن بعض الأنواع يمكن أن يخدع بأطفال غيره، مثل بعض العصافير، إلا أن الدبية والذئاب تنتمي إلى صائدي الثدييات الصغيرة، ومن غير المتوقع أن تكون على هذه الدرجة من العذاجة). وتروى بعض القصص أحيانً على نشوء بعض الأطفال المتوحشين في العصر الحاضر نتيجة نتشئة أهلهم القساة لهم تنشئة صامئة بحبسهم في غرف على سطوح البيوت أو في غرف مظلمة. والنتيجة في كل هذه الحالات واحدة: إذ ينشأ الأطفال بُكُمًا ويبقون كذلك. فبغض النظر عن مقدار القدرات النحوية القطرية المثبتة في أدمغتهم، فإن هذه القدرات عامة جدًا مما يجعلها غير كافية بمفردها لتوليد الكلام، والكلملت، والتراكيب النحوية (١٧).

ويؤكد بُكُمُ الأطفال المتوحشين بمعنى ما تفوق التربية على الطبيعة في مسالة نمو اللغة، لكنتي أظن أننا سوف نفهم هذه المسألة بصورة أفضل إذا ما فكرنا فيها بعيذا عن هذه الثنائية السطحية. فلو هرب فيكتور أو كمالا من الغابة وهما يتكلمان، بطلاقة، اللغة الغريجية أو لغة ما قبل العالم، فعع من سيستطيعان التخاطب؟ وكما اقترحت في الفصل السابق، فإنسه حتى لو افترضنا أن المورثات أنفسها هي التي تحد التخطيط الأساس للغة، فإنه لابد لسهذه المورثات أن تخترن خصائص اللغة الموجودة في البيئة المعينة، وذلك لكي تضمن توافق لغة الفرد مع لغة الأخرين المحيطين به، وذلك على الرغم من التّقرد الوراثي لكل فرد. فاللغسة، بهذا المعنى، نشاط لجنماعي مهم آخر. وكما كتب جيمس ثورير، وي. وايت (١٨)؛

"هناك سبب وجيه جدًا وراء النقاش العريض الذي أثاره مؤخرا الجانب الجنعسي للإنسان أكثر من النقاش الذي أثارته شهية الإنسان للطعام. وذلك أنه في حين أن الرغبة في الأكل أمر شخصي لا يعني إلا الفرد الجانع (أو كما يقول الألمان der الرغبة في الأكل أمر شخصي لا يعني إلا الفرد الجانع (أو كما يقول الألمان hungrig Mensch)، فإن الرغبة في الجنس تحتاج إلى فرد آخر، لكي نتحقق في صورتها الصحيحة. إن هذا "الفرد الآخر" هو السبب وراء المشكلات كلها."

ومع أن التَّخَل من الكلام ضروري لنمو الكلام فإن الوسائط الصوتية وحدها لا تكفي، وقد كان الآباء الصم للأطفال غير الصم، يُنصنحون في السابق، بأن يشاهد أطفالهم التلفاز بكثرة. لكن هؤلاء الأطفال لم ينجحوا أبدًا في اكتساب الانجليزية. إذ يصعب على الطفل، إذا لم يكن يعرف اللغة من قبل، أن يستنتج ما تتكلم عنه هذه الشخصيات في هذه العشاهد المتلفزة

الغريبة التي لا يتفاعل معها بشكل حي (١٠). أما المتكلمون البشر الأحياء فإنهم يَعدون إلى التحدث في حضور الأطفال عن الأشياء التي تحيط بالطفل زمنا ومكانا؛ كما يمكن أن يقرا الطفل ما في عقل محدثه، ويحدس ما الذي يعنيه، وبخاصة إذا كان قد عرف كثرا من الكلمات التي لها معنى. ويدل على ذلك أنك إذا ما أعطيت ترجمة لبحض الكلمات المعجمية في كلام الآباء لأطفالهم بلغة لا تعرف نحوها، فإن من السهل عليك أن تستنتج ما الذي يعنيه أولئك الأباء. فإذا كان الأطفال يستطيعون استنتاج المعاني التي عناها أهلوهم فإن ذلك لا يعنى أنهم مجرد حلالين للكتابة المُعتاة يحاولون حل شفرة ما باستخدام التحليل الإحصائي لمحتوى هذه الشفرة، فهم ربما كانوا يشبهون، بدلاً من ذلك، علماء الأثار في تعاملهم مع "حجر رشيد" الذي يحوي نصا من لغة غير معروفة مصحوبًا بترجمته في لغة أخرى معروفة. فاللغة غير المعروفة عند الطفل هي الانجليزية (أو اليابانية أو الانسليكمبكس أو العربية)؛ أما المعروفة فهي اللغة العقلية.

و السبب الثاني الذي قد لا يجعل الصنوت التلفازي كانبا هو أن اللغة النسي يتضمنها ليست مصوعة بالطريقة التي تسمى "لغة الأم". وحين نقارن اللغة التي يتبادلها الراشدون فيما بونهم باللغة التي يتبادلها الأهل مع أطفالهم، نجد هذه الأخيرة أبطأ، وأكثر مبالغة في إظـــهار طبقة الصنوت، وموجهة بصنورة أكثر إلى الكلام عما يدور في محيــط الطفــل فـــي ذلــك الرقت، وتغلب عليها الصحة النحوية (قهي صحيحة بنسبة ٩٩ %و ٢٠٠/٤٤ طبقًا لإحسدي التقدير ات). والاشك أن هذا ما يجعل التعلم من كالام الأم أسهل من التعلم من المحادثة المسلأي بالحذف ونَتُف الجمل التي رأيناها في تدوين محادثة ووترجيت. لكن كلام الأم كما رأينا فــــي الفصل الثاني ليس برنامجًا لازمًا من البرامج التي تجعل تعلُّم اللغة سهلا. وذلك أن الأبـــاء لا يتكلمون إلى أبقاتهم في بعض التقافات حتى يصل الأبناء إلى من يتمكنون عندها من تبالل الحديث بصورة جيدة (وإن كان من العمكن أن يتكلم معهم الأطفال الآخرون). ويضاف إلسى ذلك أن كلام الأم ليس بسيطًا من حيث النحو. فهذا الانطباع لا يزيد عن كونه خدعة؛ وذلك أن النحو غريزي بدرجة فائقة إلى درجة أننا لا نستطيع أن نقدر مدى تعقيد بعض الــــتراكيب إلا بعد أن نحاول اكتشاف القواعد التي وراءها. وكلام الأم ملأن بالجمل الاستفهامية المبـــدوءة بالكلمات: من ، وماذا، وأين، وهي من أكثر النزاكيب تعقيدًا في الإنجليزية. قلكي تكوّن جملة الاستفهام "البسيطة":? What did he eat ، مثلاً، انطلاقًا من الجملة: He ate what، فإنــه يلزمك نقل الكلمة what إلى بداية الجملة، وذلك ما يترك "أثرًا" يبين الدور الدلالي لــــ "الشيء الذي أكل ، وإدخال الفعل المعباعده الذي لا معنى له، والتأكد من أن do في صيغة الزمن الملائمة للفعل، أي did في هذه الحالة، ثم تحويل الفعل إلى الصيغة غير المتصرفة وقلب النرتيب بين الفاعل والفعل المساعد، من الترتيب العادي: He did إلى السترتيب السترتيب الملائم: Did he المدنية الاستفهامية. ولا يمكن لأي برنامج لغة مصوغ بمثل هذا التعقيد أن يستعمل مثل هذه الجمل في الدرس الأول، لكن هذا هو ما تقوم به الأمهات حين يتكلمن مع أطفالهن (٢٠).

والطريقة الأقضل للتفكير في كلام الأم أن نشبه بالنطق الذي يشبه الحركات الذي توجهه الحيوانات لصغارها. فلكلام الأم إيقاعات يمكن تأويلها: فتُستخذم النغمة المرتفعة — توجهه الحيوانات لصغارها. فلكلام الأم إيقاعات يمكن تأويلها: فتستخذم النغمة المرتفعة المنتباه، أما الهابطة للموافقة، والانتفاعات الحادة المعربيعة للمنتباه المسلمة المنتفضة فللتهدئة. وقد بينت النفسانية أن فيرنالد أن هذه الأنماط شائعة جذًا عبر المجموعات اللغوية، وقد تكون كلية. فتشد الإيقاعات انتباه الطفال، وتحدد أن هذه الأصوات كلام، في مقابل قرقرة المعدة أو أنواع الضوضاء الأخرى، كما تمايز الجمال الخبرية، والاستفهامية، والأوامر، وتمين حدود الجمل الرئيسة، وتوضيح الكلمات الجديدة، وإذا أتيح للأطفال الخيار فإنهم يفضلون الاستماع إلى كلام الأم أكثر من تفضيلهم الكلام الموجه إلى الكبار.

ومما يلفت النظر أنه على الرغم من كون الممارسة مهمة في التعرين على الكلام الا أنها قد لا تكون مهمة في تعلم النحو. فلا يستطيع الأطفال أحيانًا، لأسلباب أعصابيلة مختلفة، أن ينطقوا، ومع ذلك يروي آباؤهم أن فهمهم للكلام متفوق. وقد اختللات كارين سترومسوولد طفلاً في الرابعة يعثل هذه الحالة (٢١). ووجنت أنه على الرغم من عدم قدرت على الكلام فهو يستطيع فهم الاختلافات النحوية الدقيقة. فهو يستطيع أن يعين ما الصلورة التي توضح: The dog was bitten by the cat عما كما كان يستطيع التمييز بين الصورة التي توضح: The dog was bitten by the dog The dogs chase the rabbit

و: :

وقد أجاب الطفل بطريقة ملائمة حين طلبت منه سترومسوولد أن يريـــها بعــض الأشياء المختلفة مستخدمة الجمل التالية:

Show me your room.

Show me your sister's room.

Show me your sister's old room.

Show me your old room.

Show me your sister's new room.

والحقيقة أن عدم اعتماد نمو النحو على الممارسة العلنية أمر لا يلفت النظر، وذلك أن نطق شيء ما بصوت عالى، في مقابل الاستماع إلى ما يقوله الناس الأخرون، لا يقدم الطفالية محلومات عن اللغة التي يحاول أن يتعلمها. فالنوع المحتمل الوحيد من المعلومات عن النحو الذي يمكن أن يُسهم به الكلام إنما هو ذلك الذي يأتي من التغذية الراجعة من الآباء عن كون ما ينطقه الطفل صحيحا نحويًا وله معنى، أم لا. فإذا عاقب والدّ طفله لنطقه جملة غيير نحوية أو صححه أولم يقهمه أو كان رد فعله مختلفا، فإن ذلك قد يوحي للطفل، نظريًا، أن نظام القواعد التي ينميها في ذلك الوقت بحاجة إلى إصلاح. غير أن الأباء لا يهتمون، فلي واقع الأمر، بنحو أبنائهم كثيرا؛ أما ما يهتمون به فهو التزامهم الصدق والسلوك الجيد. وقد صمنف روجر براون الجمل التي نطقها أدم وحواء وسارة في قائمتين تحوي إحداهما الجمل النحوية والأخرى غير النحوية. كما تتبع عند كل جملة إن كان الآباء قد أبدوا في وقت تسجيل النحوية والأخرى غير النحوية. كما تتبع عند كل جملة إن كان الآباء قد أبدوا في وقت تسجيل تلك الجملة رضاهم (مثل، نهم، هذا جيد) أو عدم رضاهم عنها، وقد وجد أن النسبة واحدة في كلا النوعين، وهو ما يعني أن رد فعل الأباء لا يعطي الطفل أية معلومات عن النحو. ومسن أمثلة ذلك ما يأتي الأباء المن يأتيا الما يأتي الأباء الما يأتي المناه ما يأتي (١٠)؛

Child: Mama isn't boy, he a girl.

Mother: That's right.

Child: And Walt Disney comes on Tuesday.

Mother: No, he does not.

وقد فحص براون أيضا لمكان تعلَّم الأطفال شيئا عن الطور الذي تمرُّ به أنجاؤهم من خـــلال ملاحظتهم إن كان الأخرون قد فهموا عنهم أم لا. إذ نظر في الجمل الاستفهامية الصحيحــــة وغير الصحيحة الذي كونوها وهل يبدو أن آباءهم أجابوهم بطريقة ملائمة (أي كما أو أنهم وغير الصحيحة الذي كونوها وهل يبدو أن آباءهم أجابوهم كيفما اتفق، وقد وجد هنا أيضنا، أنه لا يوجد أي تسلازم؛ فجملة الاستفهام: What you can do قد لا تكون صحيحة، لكن فهمها ممكن.

والواقع أنه حين يُعِد الآباء الحريصون أو المجرّبون المنطقلون الأطفال بالتخذيـــة الراجعة فإن الأطفال لا يأبهون بذلك. فقد حاول النفسلي مارتن براين لعدة أسابيع أن يخلـــمس إحدى بناته من أحد أخطائها النحوية. وكانت النتيجة كما يأتي:

Child: Want other one spoon, Daddy.

Father: You mean, you want THE OTHER SPOON.
Child: Yes, I want other one spoon, please, Daddy.

Child: Yes, I want other one spoon, please, Daddy. Father: Can you say " the other spoon"?

Child: Other ... one ... spoon,

Father: Say ... "other."

Child: Other.

Father: "Spoon."

Child: Spoon.

Father: "Other . . . Spoon".

Child: Other. . .spoon . Now give me other one spoon?

وقد كتب براين بعد ذلك: "لقد توقفت عن الاستمرار في تدريبها استجابة الحتجاجها، وهو مط أبدتُها فيه زوجتي بشدة."

و لابد للطفل، فيما يخص تعلم النحو، أن يتصرف مثلما يتصرف عالم القاريخ الطبيعي، أي أنه يلاحظ كلام الأخرين بحياد، بدلاً من التعامل معه كأنه مجرب يقوم بالتجريب على المادة الخام وتسجيل نتائج هذه التجارب. ومقتضيات ذلك كبيرة. فاللغة غير نهائيسة، أما مرحلة الطفولة فنهائية. فلكي يصبح الأطفال متكلمين فإنه لا يمكن أن يكتفوا بالحفظ وخسده؛ بل لابد لهم من القفز إلى المجاهل اللغوية والتعميم على العالم غير النهائي للجمل النسبي لمم تنطق بعد. غير أن هناك عدداً من القفزات الطريفة الخاطئة، مثل:

mind — minded; but not: find — finded

The ice melted _____ He melted the ice; but not: David died _____ He died David.

She seems to be askeep She seems askeep; but not: She seems to be skeeping

She seems sleeping.

Sheila saw Mary with her best friend's husband. ——— Who did Sheila see Mary with?

but not: Sheila saw Mary and her best friend's husband ———— Who did Sheila see Mary and?

فلو كان الأطفال يتقون أنهم سوف يصحح كلامهم حين يقعون في مثل هذه الأخطاء، فإنسهم ربما يغامرون بإنتاجها. وبما أنهم يعيشون في عالم لا يهتم فيه الآباء بالنحو فلابد لهم مسن الحذر _ وذلك أنهم إذا تجاوزوا الحدود بإنتاج الجمل غير الصحيحة نحويا إضافة إلى الجمل الصحيحة فإنه أن يهتم أحد بإشعار هم بالخطأ الذي وقعوا فيه. وسوف ينتسج عن ذلك استمرار هم في تلك الأخطاء النحوية طوال حياتهم _ وينبغي أن نبين أن هذا الجزء من اللغة، أي منع أنواع الجمل التي كان يستعملها الطفل، ربما أن يستمر أكثر من جيل واحد. ويتبين لنا من هذا أن أي وضع لا تتوفر فيه التغذية الراجعة إنما يضع تحديلت صعبة لصباغة نظام من هذا أن أي وضع حدا للباحثين في الرياضيات والنفسانيين والمهندسين الذين يدرسون التعلم بصورة عامة (٢٢).

فكيف هيئ الطفل التغلب على هذه المشكلة؟ وأحسن طريقة ببدأ بها الطفل أن يبدأ البناء الطلاقًا من الصيغة الأساس النحو، وذلك كي يقصر تعامله على أنواع التعميمات الممكنة في الفات العالم فقط. فبعض الجمل الخاطئة مثل: Who did Shiela see Mary and? ليست صحيحة نحويًا في أية لفة دفيجب ألا يحاول الطفل إنتاجها إطلاقا، والواقع أنه لسم يحاول إنتاجها أي طفل (أو راشد) نعرفه. غير أن هذا لا يكفي، وذلك أن الطفل لابد لسه أيضنا أن يكتشف مدى المغامرة المسموح له بها في اللغة المعينة التي هو بصدد اكتسابها، فاللغات تتنوع: فبعضها يسمح بعدد كبير من أنواع الترتب بين الكلمات، وبعضسها يسمح بعدد محدود؛ وبعضها يسمح أقاعدة التعدية أن تعمل بشكل حر، وبعضها لا يسمح بإعمالها إلا في محدود؛ وبعضها يسمح المعالم اللغة لابد أن الطفل المغدُ إعداداً جيدًا لاكتساب اللغة لابد أن

يكون، عمومًا، محافظًا في التعميمات التي يصل إليها: إذ يبدأ بأبسط فرضية عن اللغة تكون متوافقة مع ما يقوله الأهل، ثم يوسّعها بحسب ما يمليه الدليل. وتبين الأبحاث التي تدرس لغة الأطفال أن هذا هو العبيل الذي ينتهجونه عموما. فلا يهرع الأطفال الذين يتعلمون اللغة الانجليزية أبذا إلى نتيجة مفادها أن الانجليزية من اللغات ذات الترتيب الحر للكلمات، شم ينتجون الترتيبات الممكنة كلها مثل:

give doggie paper.

give paper doggie.

.,

paper doggie give .

•

doggie paper give.

•

وغير ذلك. وقد نتوافق مثل هذه الرئتب، منطقيا، مع ما يسمعونه إذا كانوا مستعدين لقبول احتمال أن آباءهم متكلمون ميريون للغة الكورية أو الروسية أو السويدية النسي تسمح بالترتيب الحر فيها. غير أن الأطفال الذين يتعلمون الكورية أو الروسية أو السويدية يقعون أحيانًا في الخطأ بسبب حذرهم فلا يستعملون إلا نوعًا واحدًا من أنواع الترتيب التي تسمح بها اللغة التي يتعلمون، وذلك في انتظار قدر أكبر من الأدلة.

ويضاف إلى ذلك أنه في الحالات التي يخطئ الأطفال فيها ثسم يستراجعون عن أخطائهم، فإن أنحاءهم لابد أن يكون فيها وسائل داخلية تقوم بمنع الخطأ وتصحيحه، وذلسك كي يمكن أن يقصبي نوع من الجمل التي سمعوها أنواعًا أخرى من الجمل من النحو. فإذا كان نظام بناء الكلمة مصمما من أجل أن تمنّع صيغة شاذة معينة مسجلة في المعجم العقلي إعمال القاعدة التي ينتظر أن تعمل، فإن سماع كلمة held عددا من العرات سوف يقود إلى طود helded.

وهذه النتائج العامة عن تعلم اللغة لافتة النظر، لكننا قد نفهمها فهما أعمق إذا ما تتبعنا خطوة فخطوة ما يحنث بالفعل في عقول الأطفال حين تدخل الجمل فيهما ثم يحاولون أن يستخلصوا القواعد منها. فإذا ما دقانا النظر في مشكلة تعلم القواعد فإننا نجد أنها أكثر صعوبة مما يبدو لنا إذا نظرنا إليها من بعيد. ولك أن تتخيل طفلاً متتركضنا يحاول أن يستخلص أنسلط

القواعد من الجمل الآتية من غير أن يكون لديه دليل فطري يدله على الكيفية التي يعمل بــها النحو (٢٤):

Jane eats chicken. Jane eats fish. Jane likes fish.

ويكتشف الطفل منذ النظرة الأولى الأنماط التي نتبعها. فيمكن للطفل أن يستنتج أن الجمسل نتكون من ثلاث كلمات: فالكلمة الأولى لابد أن تكون Jane ، والثانيسية eats أو likes والثانيسية chicken أو chicken أو fish. وبهذه القواعد القليلة يكون الطفل قادراً فسيوراً علسى التعميس متجاوزاً هذه المادة الأولية إلى جمل جديدة مثل: Jane likes chicken. وليس هناك مشيكلة عند هذا الحد. لكن دعنا نقل إن الجملتين الجبينتين اللتين سرسمعهما هما:

Jane eats slowly. Jane might fish.

وعند ذاك ستضاف الكلمة might إلى قائمة الكلمات التي يمكن أن تظهر في الموضع الشائني في الموضع الشائني في الموضع الشائث. في الموضع الشالث. ونكن لننظر إلى التعميمات التي يمكن أن يسمح بها:

Jane might slowly. Jane likes slowly. Jane might chicken.

وتمثل هذه التعميمات بداية سيئة. وذلك أن أنواع الغموض نفسها التي تعكر تحليل لغة الكبار تعكّر اكتساب اللغة عند الأطفال. والدرس الذي يمكن أن نستفيده من هذه الحالة أنه يجب على الأطفال أن يغلّفوا القواعد ببعض المقولات النحوية مثل الاسم والفعل والفعل المساعد بدلاً من الاعتماد على الكلمات نفسها. وبهذه الطريقة فإنه لابد أن يميز بين الكلمة fish بصفتها اسما والكلمة fish بصفتها فعلا، وذلك لكى لا يخلط الطفل قاعدة الاسم بحالات الفعل أو العكس.

فكيف يمكن للطفل أن يصنف الكلمات في مقولات مثل الاسم والفط؟ ومن الواضح أن معنى هذه الكلمات قد يساعده في ذلك. وذلك أننا نجد في اللغات كلها أن الكلمات التسي تسدل على الأشياء والبشر أسماءً أو عبارات اسمية، أما الكلمات التسي تسدل علسى الأحسدات والتغيرات أو الأحوال فأفعال. (وكما رأينا في الفصل الرابع فإن العكس غير صحيح _ إذ لا

تشير كثير من الأسماء، مثل destruction إلى أشياء أو بشر، كما أن كثيرًا من الأفعال مثل interest لا تشير إلى أحداث أو تغيرات أو حالات). وبشكل مماثل فإن الكلمات التي ندل على الجهات أو الأماكن هي حروف جرا، وتعيل الكلمات التي تدل على النوعيات لأن تكون على الجهات. وينبغي أن نتذكر أن الكلمات الأولى عند الأطفال كلمات تشاير إلى الأشياء والأحداث والجهات والنوعيات. وهذا أمر مربح. فإذا كان الأطفال مستعدين أن بحدسوا أن الكلمات التي تدل على الأشياء أسماء، والكلمات التي تدل على الأحداث أفعال ، وغير ذلك، فإن هذا ميكون دليلاً لهم على الخطوة الصحيحة في مسألة تعلم القواعد.

غير أن الكلمات لا تكفي وحدها؛ إذ يجب أن تُرتَّب. ولك أن تتخيل ذلك الطفل وهــو يحاول أن يكتشف ما نوع الكلمة التي يمكن لها أن تظهر قبل الفعل bother . وهـــي مهمـــة مستحيلة:

That dog bothers me. [dog, a noun]
What she wears bothers me. [wears, a verb]
Music that is too loud bothers me. [loud, an adjective]
Cheering too loudly bothers me. [loudly, an adverb]
The guy she hangs out with bothers me. [with, a preposition]

والمشكلة هذا واضحة. فهذاك شيء محدد لابد أن يأتي قبل الفعل bother ، لكن هذا الشهيء ليس نوعًا من "الكلمة"؛ بل هو نوع من "المركب"، أي أنه مركب اسمي. ويتضمن المركبب الاسمي دائمًا اسمًا رأمنًا له، لكن هذا الاسم يمكن أن يتبعه أي شيء. ويتضبح من هذا أنه لا أمل في أن يحاول الطفل تعلم اللغة عن طريق تحليل الجمل، كلمة فكلمة. إذ يجب عليه أن يبحث عن المركبات.

فما الذي يعنيه البحث عن المركبات؟ والمركب مجموعة من الكلمات، فنحن نجد في جملة مكونة من أربع كلمات أن هناك ثمان طرق ممكنة لجمع الكلمات في مركبات:

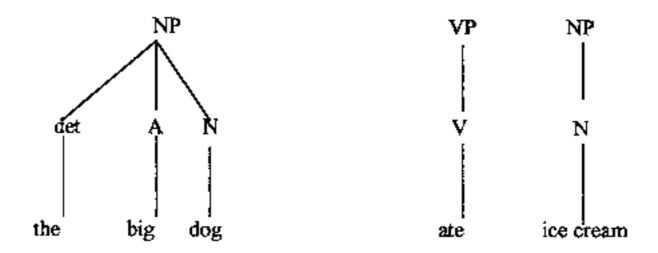
{that} {dog bothers me}; {That dog}; {bothers me}; {that} {dog bothers}
{me}

الطفل تجميعات من الكلمات التي قد لا تكون مفيدة في تركيب جمل جديدة، مثل wears الطفل تجميعات من bothers ، غير أن الطفل، بسبب عدم قدرته على الاعتماد على التخذية الراجعة من والديه، تتقصه الوسيلة التي يعرف بها ذلك. وهنا نقول ثانية إنه لا يمكن للأطفال أن يعالجوا مسألة تعلم اللغة بصورة تشبه معالجة المناطقة، أي أنهم يتناولونها غير متَيُدين بالمفاهيم المسبقة؛ فهم بحاجة، إذن، إلى إرشاد.

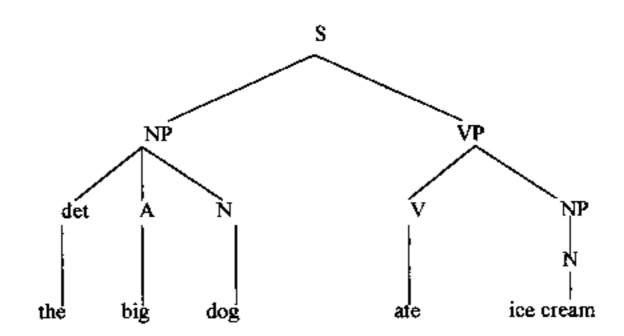
ويمكن أن يأتي هذا الإرشاد من مصدرين. فأولاً: يمكن للطفل أن يفترض أن كلام أبويه بحترم التخطيط الأساس لبنية المركبات الإنسانية: فالمركبات تحوي رؤوسا؛ ويجمع منفذو الأدوار إلى الرؤوس في مركبات صعرى تسمى ألل بشرطات؛ وتجمع الله ألل المركب الاسمي والمركب الفعلسي، بشرطات مع مخصصاتها في دلخل مركبات بشرطات (كالمركب الاسمي والمركب الفعلسي، وهكذا)؛ ويمكن أن يكون للمركبات بشرطات فواعل. أي أنه سيخلص إلى أنه بمكن أن تكون تظرية ألل بشرطة لبنية المركبات فطرية. و ثانيا: أنه لما كان من الممكن أن تُحدس معلني جمل الأهل بصورة عامة من السياق فإن الطفل بمكن أن يستعمل هذه المعاني لتساعده فلي بناء النوع الصحيح لبنية المركب، ولنتخيل الآن أن أبًا يقول: The big dog ate ice . و ثانيا: أنه أنها يقول: dog و معه ، و cream و ice cream و فإنه يمكنه أن يحدس المقولات التي تنتمي إليها وينبت الأغصان الأولى لشجرة:



ويجب أن تنتمي الأسماء والأفعال، من ثم، إلى مركبات اسمية ومركبات فعلية، وذلك حتى يمكن المطفل أن يفترض واحدة من هذه المقولات لكل واحدة من هذه الكلمات. وإذا كان هناك كلب كبير فإن الطفل يمكن أن يحدس أن the و big تخصيصان الكلب، ولذلك فهو يصل إحداهما بالأخرى وصالاً صالحًا في داخل العركب الاسمى:



وإذا عرف الطفل أن الكلب قد أكل المثلوجة فإنه يمكن له أن يحدس أيضا أن المثلوجة والكلب منفذا دور للفعل "أكل". والكلب منفذ دور من نوع خاص، وذلك أنه الفاعل المسبب للحدث الذي في الجملة وهو موضوعها أيضا؛ ومن هنا فمن من المحتمل أن يكون فساعل الجملسة ولذلك يلحق بالمقولة "ج". وبهذا تكمل الشجرة لهذه الجملة:



ويمكن عندئذ أن تقطف القواعد والمدلخل المعجمية من الشجرة:

ح _____ح س م ف

کلب: س

مثلوجة: س

أكل : ف ؛ آكل = فاعل ، شيء مأكول = مفعول

الـــ = مخص

کبیر : ص

وتوضح هذه الصورة المتدرجة المفترضة لعقل الطفل أثناء عمله كيف يمكن للطفل، إذا كان معدًا إعدادًا ملائمًا، أن يتعلم ثلاث قواعد وخمس كلمات من جملة واحدة في السياق.

واستعمال مقولات أقسام الكلام وبنية المركب ... بشرطة، والمعنى الذي يحنس مسن السياق استعمال قوى باهر، لكن القوة الباهرة هي ما يحتاج إليه الطفل الحقيقي لكسي يتعلسم النحو بهذه السرعة، وبخاصة في غياب التغذية الراجعة من الوالدين، وهناك ميزات كتسيرة الاستعمال عدد صنغير من المقولات الفطرية مثل اس" و "ف" من أجل تنظيم الكلام المُتلفِّسي. فيمكن للطفل، يتسمينه الفاعل والمفعول كليهما بــ "م س"، بدلاً من تسمينهما، مثلاً، بالمركب رقم ١، والمركب رقم ٢، أن يطبّق، بصورة آلية، المعرفة التي اكتسبها بجهد عن الأسسماء التي توجد في موضع الفاعل على الأسماء التي في موضع المفعلول، وبسالعكس. فطفلنسا النموذجي، مثلاً، ربما كان يُعمِّم، واستعمل كلمة "الكلب" مفعولاً من غير أن يسمع استعمال البالغين له في هذه الوظيفة، كما يعرف الطفل بصبورة غير علنية أن الصفات تسبق الأسماء، ليس في موضع الفاعل فقط، بل حين تكون في موضع المقعول أيضنًا، و هو يقوم بهذا من غير أي دليل مباشر أيضما. ويعرف الطفل أنه إذا كان جمع الكلمة "كلب"هو "كلاب" حين تكون فسي موضع القاعل فإن جمعها لن يختلف إذا كانت في موضع المفعول. وأقدر تقديرًا متحفَّظً النا الانجليزية تسمح بما يقارب ثمان من المركبات التي تلازم الاسم الرأس في داخل المركسب الاسمى، وذلك مثل: John's dog ، و dogs in the park ، و John's dog و dogs الاسمى، like و هكذاء وبالمقابل فإن هناك ما يقرب من ثمانية مواضع في الجملـــة حيــث يمكــن للمركب الاسمى بأكمله أن يدخل، وذلك نحو: Dog bites man و Man bites dog ،

the state . .

A dog's life of A dog's life of A dog's life. Talk to the dog of Give the boy a dog of A dog's life that a dog's life. A dog's life of that a dog's life. A dog's life of that a dog's life. I dog's life of the log of life. I life of the log o

ويتبين من ذلك أنه إن كان الأطفال لا يوجهون إلا للبحث عن عدد قليل من أصناف المركبات فإن ذلك ما يجعلهم يكتسبون بصورة آلية القدرة على إنتاج عدد لانهائي من الجمل، وتلك إحدى الخصائص المهمة للنحو الإنساني. انظر إلى العبارة التالية: the tree in the tree مثلا. فإذا وسم المركب the park بأنه "م س" ووسم المركب: park مثلا. فإذا وسم المركب، فإن القواعد التي سينتهي إليها ستولد "م س" في داخل "م ج" في داخل "م ج" في داخل "م م" من طريق دائرية يمكن أن يعاد انباعها بطريقة لانهائية، كما في: the tree near the ledge by the lake in the park in the city in the east of

وبالمقابل فإن الطفل الذي يكون حراً في تصنيف المركب in the park على أنه نوع من الدليل أنواع المركب، والمركب: the tree in the park على أنه نوع آخر، قد يُحرَم من الدليل الذي يبين أن المركب يحوي مركبًا من نوعه. كما أنه مبكون مقصوراً على إعادة إنتاج تلك البنية المركبية فقط. ويتبين من هذا أن الطواعية المقلية تَحُد الأطفال، أما القيود الفطرية فتحررهم.

وحينما يُنجِز الطفل بناء تحليل بسيط لكنه صحيح بصورة تقريبية لبنية الجملة، فإنه يمكن لسائر اللغة أن تكتسب من غير عائق. فيمكن للكلمات المجردة _ أي تلك الأسماء التي لا تشير إلى أشياء أو بشر، مثلاً _ أن تُتعلَّم عن طريق توجيه الانتباء إلى الموضع الذي تحتله في داخل الجملة. فيما أن كلمة situation ، على سبيل المثال، في الجملة:

The situation justifies drastic measures.

تظهر في داخل مركب يحتلُ موضع "م س" فإنها لابد أن تكون اسما. وإذا سمحت لغة معينة بخفق المركبات وتغيير مواضعها في الجملة، كما نفط اللاتينية والوالربيري، في ذلك سيمكن الطفل من أن يكتفف هذه الخصيصة حين يعثر بكلمة لا يمكن لها أن توصل بشجرة في المكان المتوقع وصلها فيه إلا يعبور فروع شجرة الجملة. ويعرف الطفل، المقيد بالنحو الكلي، ما الذي يجب أن ينتبه إليه في حلّه الشفرة صرفيات الإعراب والمطابقة: إذ يمكن أن يعتمد صرف الاسم على إن كان في موضع الفاعل أو في موضع المفعول؛ كما يمكن أن يعتمد صرف الفعل على الزمن والجهة aspect وعدد فاعله ومفعوله وشخصهما ونوعهما. أما إذا لم تكن الفرضيات محصورة بهذه المنظومة الصغيرة، فإن مسألة تعلّم الصرفيات متكون صعبة ما فيمكن أن يعتمد التصريف، منطقيا، على إن كانت الكلمة الثالثة في الجملمة تشير إلى شيء أحمر أو أخضر، وهل الكلمة الأخيرة طويلة أو قصيرة، وهل كالت هذه الجملة تقطق في داخل البيت أو خارجه، إلى غير ذلك من ملايين الاحتمالات غير المثمسرة التي لابد للطفل غير المقيد نحويًا أن يختبرها.

ويمكن لذا الآن أن نعود إلى اللغز الذي بدأنا به هذا القصل، وهو: لمساذا لا يولسد الأطفال وهم يستطيعون الكلام؟ ونحن نعام أنه لا بد للأطفال من الاستماع إلى أنفسهم لكسي يتعلموا كيف يستعملون أعضاء نطقهم، وأن يستمعوا إلى من هم أكبر منهم سبنًا في الأسسرة لكي يتعلموا صوتيات اللغة والكلمات وترتيب المركبات في مجموعتهم اللغويسة. وتعتصد بعض هذه الأنواع من الاكتساب على أنواع أخرى منه، وهو ما يرغم النمو على أن يسسير بتسلسل: إذ تأتي الصوتيات قبل الكلمات، والكلمات قبل الجمل. لكنه يجب أن نشير إلى أن أية ألية عقلية نبلغ حدًّا معقولاً من القوة تجعلها قادرة على تعلم هذه الأشياء يمكنها أن نقوم بسهذا الاكتساب في خلال أسابيع أو أشهر قليلة من التعرض للأمثلة. فلماذا إذن يأخذ هذا النتسابع ثلاث سنين؟ وهل يمكن له أن يكون أسرع مما هو عليه؟

والمتوقع عدم لحتمال ذلك، وذلك أن تجهيز الآليات المعقدة يستغرق وقتا طويلا، كما أن مواليد الإنسان ربما يُطردون من الرهم قبل أن يكتمل نمو أدمغتهم. وما الإنسان، بعد ذلك كله، إلا حيوان برأس كبير مضحك، كما أن حوض المرأة، الذي يجب أن يمر عسبره إلى الخارج، صغير. فلو مكث الإنسان داخل الرحم مدة تتناسب مع طول الحياة التي نتسموقع أن

يحياها، مقارنة بأنواع الأحياء العليا الأخرى، فإنه سوف يولد وسنه ثمانية عشر شهرا. وهذا، في الواقع، هو المن الذي ببدأ الأطفال فيه وضع الكلمات بعضها إلى جانب بعض. ولللسنك يصبح، بمعنى ما، إذن، أن نقول إن الأطفال يولدون وهم يتكلمون!(٢٥)

ومن المعروف أن أدمغة المواليد تتغير بشكل كبير بعد الولادة. وتتكـــون العصبونـــات (الخلايا العصبية) كلها تقريبًا قبل الولادة ثم تهاجر إلى مواضعها المحددة في الدماغ. غير أن حجم الرأس ووزن الدماغ وكثاقة القشرة المخية (المادة الرمادية)، حيث توجد التقاطعات التي تقوم بالحوسبات العقلية، تستمر كلها في النزايد بشكل سريع أثناء السنة التي تعقب السولادة. ولا تكتمل الارتباطات عن بُعُد (المادة البيضاء) إلا في الشهر التاسع، كما أنها تسستمر فسي تبطين نفسها بمادة النخاعين التي تزيد من سرعتها خلال سنوات الطفولة. وتستمر التقاطعات في النمو، حيث تصل إلى ذروة الكثرة بين الشهر التاسع والسنتين (ويعتمد ذلك على الجهـــة التي تكون فيها في الدماغ)، وعندها يزيد ما لدى الطفل من التقاطعات بنسبة خمسين في المائة عن العدد الذي لدى البالغين! ويبلغ النشاط التأبيضي في الدماغ المستويات التي توجد عند السنة الرابعة. ولا يصل الدماغ إلى شكله النهائي بإضافة مواد عصبية جديدة فحسب، بــل بالحد منها أيضا. فيموت عدد كبير من المصبونات في الرحم ويستمر موتها خلال السننتين الأوليين من عمر الطفل حتى تصل إلى مستوى مستقر في السنة السابعة. وتبدأ التقاطعات في التناقص من سن الثانية إلى نهاية سِنِيُّ الطفولة وإلى سن البلوغ، وعند ذاك تـــهبط ســرعة التأبيض إلى مستواها عند البالغين. فيمكن أن يكون النمو اللغوي، إذن، محكومُـــا بتوقيــت النصح، مثله مثل الأسنان. وربما كان النصح اللغوي، مثله مثل المناغاة والكلمان الأولسي والنحو، يتطلب حدودًا دنيا من حجم المخ والارتباطات عن بعد والتقاطعات الزائدة، وبخاصة في مراكز اللغة في الدماغ (وهي التي سوف ننظر فيها في الفصل التالي)(٢٦).

ويبدو من هذا كله أن اللغة تتمو بسرعة تتوافق مع قدرة الدماغ الآخذ في النمو على التحكم فيها (٢٧). و ثنا أن نسأل هذا عن الدافع إلى هذه السرعة، ولماذا تتمو اللغة بهذه السرعة، مع أنه يبدو أن سائر النمو العقلي عند الطفل يسير بسرعة متأنية؟ وقد أورد عسالم الأحياء جورج وليمز في كتاب يدنظر إليه دائما على أنه من أهم الكتب عن النظرية التطورية منذ كتاب داروين، بعض التخمينات عن هذا الأمر، إذ يقول:

"وربما نتخيل أن الطفلين الأخوين هانز وفريتز فاوستكيل تلقيا أموا في يسوم الاثنين نصبه: "لا تلعبا قريبًا من الماء"، لكنهما خالفا هذا الأمر وعوقبا على نلبك. وفي يوم الثلاثاء قيل لهما: "لا تلعبا قريبًا من النار"، لكنهما خالفا هذا الأمر مسرة أخرى وعوقبا على هذه المخالفة. وفي يوم الأربعاء قيل لهما: "لا تتحرشا بالنمر ذي الأسنان الرمحية"، وقد فَهِم هانز في هذه المرة الرسالة، وتذكر العواقب النبي تنتج عن عدم الطاعة. ولذلك فقد ابتعد بحصافة عن النمر ونجا من العقاب. أمسا فرتز المسكين فقد نجا من العقاب أيضنا لكن الثمن الذي دفعه مقابل ذلك كان ثمنا باهظا. [أي أن النمر افترسه].

ويمثل الموت المفاجئ نتيجة لحادث، حتى في العصر الحاضر، أحد الأسباب المهمة للوفاة المبكرة من حياة الأطفال، ولذلك نجد أنه حتى الوالدين اللذين يتحاشيان عقاب أطفالهما دائما، وإن ارتكب هؤلاء بحض المخالفات، يسارعون إلى العنف إذا لعب أطفالهم بالأسلاك الكهربية أو جروا خلف الكرة في الشارع. ويمكن الظن بأن كثيرًا من حوادث موت الأطفال الصغار يمكن نفاديها لو فهم الضحايا التعليمات الكلامية، وتذكروها، وكانوا قادرين بطريقة ناجحة على إحلال الرموز الكلامية مكان التجارب الحقيقية. وريما كان هذا صحيحًا بالقدر نفسه في الظروف البدائية."

ولمهذا فإنه قد لا يكون من قبيل المصادفة أن تأتي غزارة اكتساب المفردات وبداية اكتسساب النحو تاليةً ـــ وبشكل دقيق، لقدرة الطقل على المشي من غير مساعدة وهي التي تظهر فــــي حوالي الشهر الخامس عشر (٢٨).

ودعنا الآن نكمل بحثنا دورة الحياة اللغوية. فيعرف الجميع أن تعلَّم لغة ثانية بعد سن البلوغ أكثر صعوبة من تعلم اللغة الأولى أثناء الطفولة. فلا يستطيع أكثر البالغين إجادة اللغة الأجنبية أبدا، وبخاصة في الجانب الصواتي منها مدوهذا هو السبب في شيوع طريقة النطق الأجنبية. فنمو اللغة الثانية عند الكبار غالبا ما يصل إلى حد "التَّحَجُر" في شكل أنماط من الأجنبية. فنمو اللغة الثانية عند الكبار غالبا ما يصل إلى حد "التَّحَجُر" في شكل أنماط من الأخطاء الدائمة التي لا ينفع في إصلاحها أي تعليم أو تصحيح. والاشك أن هناك اختلافات فردية كبيرة بين الناس، مردّها الجهد الذي يبذله المتعلم وموقفه من اللغة التي يحاول تعلمها

ومدى التعرض للغة ونوع التعليم، بل والموهية الفردية المحضة، لكنه يبدو أن هناك حدا يقف عنده حتى أفضل البالغين في أفضل الظروف (٢١). فقد اشتهرت الممثلة مارلين ستريب في الأولايات المتحدة بطرائق نطقها التي تبدو مقبعة، لكنه قبل لي إن طريقة نطقها البريطانيا، في فيلم plenty تعد في بريطانيا سيئة جدا. كما أن طريقة نطقها الاسترالية في الفيلم الذي تدور قصته على الكلب الاسترالي الذي أكل الطفل لم تستقبل هناك استقبالاً حسنًا، أيضا.

وقد اقترحت تفسيرات كثيرة لتغوق الأطفال على البالغين: ومن ذلك أنهم يمستغلون كلام الأم، وأنهم يخطئون من دون أن يعوا ذلك، وأن لديهم قدرا كبيرا من الحوافز للاتمسال مع الآخرين، وهم يرغبون في التماهي مع الآخريسن، ولا يعسانون مسن مسرض از دواج الشخصية أو احتمال التعرض لها، وأنهم لا لغة أولى لديهم لكي تتدخل في اكتسابهم. غير أن بعض هذه التفسيرات غير محتمل، اعتمادًا على ما نعرفه عن كيفية اكتساب اللغة. فيمكن للأطفال، مثلاً، أن يتعلموا لغة ليس فيها شكل نموذجي لكلام الأم، وهم يقعون فسمي بعسض الأخطاء القليلة، ولا يتلقون أية تغذية راجعة عن الأخطاء التي يقعون فيها. وعلى أية حسال فإن الدلائل الحديثة تثير شكوكا في هذه التفسيرات التي تعتمد على الظسروف الاجتماعية والحوافز، وإذا ما أبقينا العوامل الأخرى جميعها ثابئة فإننا سوف نجد أن العامل الرئيس الذي يفسر اكتساب اللغة سوف يتضح لنا جليا، ألا وهو عامل السن وحده (٢٠٠٠).

ويقدم الذين يهاجرون بعد سن البلوغ أكثر الأسباب إقناعًا في هذا السبيل، ويشحل ذلك بعض ما يمكن عدّه قصصاً المنجاح. فقليل من الأفراد الموهوبين ذوي الدوافسع القويسة يستطيعون إجادة أكثر جوانب النحر في اللغة الأجنبية التي يتعلمون، لكنهم لا يعستطيعون إجادة النمط الصوتي لها. فيحتفظ هنري كيسنجر الذي هاجر إلى الولايات المتحدة في سسن البلوغ، في كثير من الأحيان، بلكنة ألمانية يتنثر عليها المتندرون؛ أما أخوه الدي يصغره بسنوات قليلة فلا تبدو عليه أية لكنة أجنبية. وكذلك كان جوزيف كونراد الذي ولد في أوكرانيا ولغته الأولى البولندية، فعلى الرغم من أنه يعد أفضل كتّاب اللغة الانجليزية في هذا القرن إلا أن لكنته كانت كثيفة حتى إن أصدقاءه لا يكادون يفهمونه حين يتحدث. بل إن البالغين الذيب ينجحون في إجادة النحو يعتمدون غالبًا على الممارسة الواعية لمهاراتهم العظيمة، وذلك على ينجحون في إجادة الذي يعد ولحدًا من كتاب اللغة عندهم عن كونه مجرد شيء يحدث لهم. وكذلك فلاديمير نوبوكوف الذي يعد ولحدًا من كتاب اللغة الانجليزية المتميزين، فهو يرفض أن بحاضير أو يتحدث إلى وسائل الإعلام ارتجالا، ويصر على أن يكتب كل كلمة بشكل مسبق

مستعينا بالمعاجم وكتب النحو. وكما فسر هذه الظاهرة بتواضع قسائلا: "إننسي أفكسر مثّسل عبقري، وأكتب مثل كاتب متميز، وأتكام كطفل." وذلك على الرغم من أن مربيته التي ربّسه، أبعض الوقت، كانت لغتها الأولى الانجليزية.

وتأتي أكثر الأدلمة إتقافاً من عمل النفسانية إليسا نيوبورت وزملائها. فقد اختبروا لمنه بعض الطلاب والأساتذة، في جامعة إلينوي، الذين ولدوا في الصين وكوريا وقضوا عشر سنوات في الأقل في الولايات المتحدة. فقد أعطي هؤلاء المهاجرون قائمة تحوي ٢٧٦جملة انجليزية بسيطة بحوي نصفها بعض الأخطاء النحوية، مثل:

The farmer bought two pig.

أو

The little boy is speak to a policeman.

(وكانت هذه الأخطاء أخطاء في مقياس العامية المتكلمة وليست في مقياس النثر المكتسوب الملائم"). وقد وجدوا أن المهاجرين الذين وصلوا إلى الولايات المتحدة فيما بين من الثالثة والسابعة تعاملوا مع هذه الجمل بشكل مماثل للطلاب الذين ولدوا في أمريكا. أما نتائج أولئك الذين هاجروا إلى أمريكا فيما بين الثامنة والخامسة عشرة فقد كانت أسوأ بشكل يتزايد مسع تأخر المن التي وصلوا فيها، أما الذين وصلوا فيما بين المابعة عشرة والتاسعة والثلاثين فقد كانوا أسوأ الجميع، كما تبين من تعاملهم مع هذه الجمل أن هناك تنوعات كبيرة لا صلة لسها بأعمار هم حين هاجروا.

والسؤال هو: ماذا عن اكتساب اللغة الأم؟ وتعد الحالات التي يصل فيها الناس إلى سن البلوغ من غير أن يكتسبوا لغة معينة قليلة، لكن هذه الحالات كلها تشير إلى النتيجة نفسها. وقد رأينا في الفصل الثاني أن الصم الذين لم يتعرضوا للغة الإشارة إلا عند البلوغ لم يتمكنوا إطلاقا من الوصول إلى المستوى نفسه الذي وصل إليه الذين تعلموها حيسن كانوا أطفالا. وقد تعلم بعض الأطفال الذين وجدوا في صحبة الذئاب في الغاية أو الأطفال الذيسن وجدوا في صحبة الذئاب في الغاية أو الأطفال الذيسن وجدوا في مدينة الشاب في الغاية السوس أنجليس، أن في بيوت آباء قساة بعد سن البلوغ، وآخرون، مثل "جيني" Genie التسي اكتشفت في ١٩٧٠ في سن الثالثة عشرة وسنة أشهر في إحدى ضواحي مدينة لسوس أنجليس، أن ينتجوا جملاً غير ناضجة تشبه جمل اللغة الهجين:

Mike paint.

Applesauce buy store.

Neal come happy; Neal not come sad. Genie have Momma have baby grow up. I like elephant eat peanut.

غير أنهم كانوا عاجزين، عجزاً دائما، عن إجادة نحو اللغة بأكمله. وكانت حالة أحد الأطفال في الأقل، على المعكس من ذلك، وهي حالة إيز لبيلا التي كان سنها سن سنوات ونصف حيس هربت هي وأمها المصابة بثلف في الدماغ من سجن الصمت في بيات جدها. إذ تمكنات إز ابيلا، بعد سنة ونصف من هروبها، من اكتساب ما بين ألف وخمسائة وألفي كامسة واستطاعت أن تنتج جملاً نحوية معقدة، مثل:

Why does the paste come out if one upsets the jar?
What did Miss Mason say when you told her I cleaned my classroom?
Do you go to Miss Mason's school at the university?

ويتضح من ذلك أنها في طريقها إلى تعلم الانجليزية بنجاح يماثل نجاح الآخرين؛ وقد كـــان مينها الغض الذي بدأت فيه هو العامل المؤثر ،

أما في حالة غير الناجحين أمثال "جيني" فإنه يُظن دائماً أن الجرمان الإحساسي والآثار الانفعالية الميئة التي تعرضوا لها خلال فترة الحجر المرعب هو ما أدى بكيفية ما إلى تعثر قدرتهم على التعلم. ومن الجدير بالإشارة أنه ظهرت في الماضي القريب حالة مذهلة من حالات اكتساب اللغة الأولى عند شخص بالغ طبيعي. وهذه الحالسة هي حالة "تشيلسي" التي ولدت صماء في مدينة نائية في شمال كاليفورنيا. وقد خلص عدد من الأطباء والباحثين إلى أنها متخلفة أو أنها تماني من مشكلات انفعالية من غير أن يوفقوا إلى اكتشاف أنها كانت صماء (وهذا هو المصير الذي كان يواجهه في الماضي كثير من الأطفال الصمم) وقد نشأت خجو لأ ومعتمدة على غيرها ومن غير اخة، لكنها كانت فيما عدا ذلك طبيعية وقد عرضت، وهي في من الواحدة والثلاثين، على طبيب أعصاب فأنها حالها، ويعسد أن زودها بسماعات معينة للسمع تحسن سمعها إلى أن وصل قرينا من المستويات الطبيعية. وبعد أن عالجها فريق متخصص في إعادة التأهيل علاجا مكثفاً تحسن حالها حتى وصلت إلى وضع استطاعت عنده أن تحقق في اختبارات الذكاء نتيجة تماثل مستوى الذكاء عند طفل في وضع استطاعت عنده أن تحقق في اختبارات الذكاء نتيجة تماثل مستوى الذكاء عند طفل في واحد والماشرة. وأصبحت تعرف ألفي كلمة، وتعمل في مكتب طبيب بيطري، وتقرأ وتكذب

وتتحادث مع الآخرين، كما أصبحت مستقلة اجتماعيا. غير أنها بقيت تعاني من مشكلة واحدة فقط، وهي التي تتضم كلما فتحت فاها لتتكلم، وهنا بعض أطراف هذه المشكلة:

The small a the hat.
Richard eat peppers hot.
Orange Tim car in.
Banana the eat.
I Wanda be drive come.
The boat sits water on.
Breakfast eating girl.
Combing hair the boy.
The woman is bus the going.
The girl is cone the ice cream shopping buying the man.

وعلى الرغم من التدريب المكثف والنجاح الباهر الذي حققته تشيلسي إلا أن نحوهـــــــا ظــــل مهلهلا^(٢١).

والخلاصة أن اكتساب اللغة السوية المضمون للأطفال إلى سن السائسة، يميل إلى البطء من ثم إلى بعيد البلوغ، ثم يصبح نادرا، والأسباب المحتملة لذلك قد تكون التغيرات النصحية في الدماغ، مثل انخفاض سرعة التأييض وسرعة انخفاض عدد العصبونات خلال سنى الدراسة المبكرة، ونقص عدد التقاطعات وسرعة التأييض في سن البلوغ، ونحن نطم سنى الدراسة المبكرة، ونقص عدد التقاطعات وسرعة التأييض في سن البلوغ، ونحن نطم يقينا أن دائرة تعلم اللغة في الدماغ أكثر طواعية أثناء الطفولة؛ إذ يتعلم الأطفال اللغة أو يستعيدونها إذا تعرض الشق الأيسر من أدمغتهم للكلف، أو إذا استؤصل جراحيًا أيضا (وإن كان ذلك لا يصل إلى المستويات العلاية)، لكن التلف المماثل عند الكبار غالبا ما يقود إلى حبسة دائمة (٢٠).

و المراحل الحرجة لبعض الأنواع المعينة من النطم أمر مألوف في المملكة الحيوانية. فهناك أوقات محددة في فترة نمو صغار البط تتعلم فيها أن تتبع الأشياء الكبيرة المتحركية، وتصبح فيها عصبونات النظر عند صغار القطط مؤهلة لروية الخطوط الرأسية والأقتية والمائلة، وتقلد صغار طيور الدوري ذات الرؤوس البيضاء أغاني والديها. لكن السؤال هو: لماذا يجب أن ينحسر التعلم ويتوقف؟ ولماذا يتخلص من هذه المهارة المفيدة؟

وتبدو المراحل الحرجة مثالاً للنتاقض، لكنه تناقض ظاهري يعود سببه إلى فهم أكثرنا الخاطئ لأحيائية تواريخ الحياة عند الكائنات الحية. فنحن كثيرًا ما نميل إلى الاعتقاد بأن

المورثات تشبه التصاميم في مصنع من المصانع، وأن الكائنات الحية تشبه الأدوات التي بنتجها ذلك المصنع. فتتلخص الصورة التي في أذهاننا عن هذا الأمر في أن الكسائن الحسي يزود بشكل نهائي أثناء فترة الحمل، وهو الوقت الذي يُكون فيه، بالمكونات التسي سوف يحملها في حياته كلها. فللأطفال والشباب والبالغين وكبار السن أيد وأرجل وقلوب وذلك أن الأيدي والأرجل والقلوب أجزاء من الأدوات التي يولد بها الطفل. وإذا ما اختفى أحد هذه الأجزاء من غير سبب كان ذلك مدعاة لحيرنةا.

لكنني أدعوك الأن لتفكر في دورة الحياة بطريق مختلفة. فينبغي ألا نتخيل أن تحكّم المورثات يشبه تحكم مصنع بصنع الأدوات ويصدرها إلى العالم، بل انظر إليه على أنه دكان للآلات تملكه شركة مقتصينة تعمل في الممسرح حيث يعاد إليه الأثلث المسسرحي بصسورة دورية لتفكيكه وإعادة تجميعه لاستخدامه في العرض المسرحي التالي. إذ يمكن في أي وقست أن تصنع بدعا جديدة في هذا المشغل، تبعا المحاجة المطلوبة في ذلك الوقت. وأكثر الدلائسل الأحيائية وضوحًا في التدليل على ذلك هو التُحَول metamorphosis . ومن ذلك أن المورثات تبني، فيما يخص الحشرات، آلة أكلة، ثم تتركها تنمو، ثم تبني حولها حاوية، شم تطلقها في بركة من المغنيات، ثم تحولها إلى ألة ولود. وكذلك عند الإنسان، إذ تختفي الرضاعة الانعكاسية sucking reflex ، وتنبت الأسنان مرتبن، وتظهر بعض الخصائص المخسية الثانوية بحسب توقيت تُصحي sucking reflex . ولك الآن أن تُكيل المنظير العقلي لهذا النمو. ولتنظر إلى التحول والنهاية النصجية، لا بصفتهما الاستثناء، بسل بصفتهما الاستثناء، بسل وتبقى المتاميم طوال فترة الحياة التي تكون فيها مفيدة، لكنها لا توجد بعد ذلك أو قبله. وأنهي بلغي بديل لنا أيدي في سن الستين ليس كونها بقيت في ذلك المكان منذ الولادة، بسل كانها مفيدة المن هو في من الستين بالقدر نفسه الذي كانت فيه مفيدة المطلل منذ الولادة، بسل لانها مفيدة المناف مفيدة المطلل المكان منذ الولادة، بسل كانها مفيدة المائل منذ الولادة، بسل لأنها مفيدة المائل منذ الولادة، بسل

ويقلب هذا العكس (وهو مبالغ فيه، لكنه مفيد) مسألة المرحلة الحرجة معه. فليسس السؤال الآن هو: "منى نحتساج السي السؤال الآن هو: "منى نحتساج السي القدرة على التعلم؟"، بل السؤال الآن هو: "منى نحتساج السي القدرة على التعلم؟" ولقد أشرنا أنفًا إلى أن الإجابة قد تكون: إننا نحتاج إليها "في أول وقست ممكن"، وهو ما يسمح بالاستمتاع بفوائد اللغة لأطول فترة من الحياة. ويتبغي أن نلاحظ هنسا أن تعلم اللغة سد في مقابل استعمال اللغة سد مفيد جدًّا إن كان في صورة مهارة محدودة بزمس محدد. وذلك أنه حين بنتهي اكتساب نقائق اللغة المحلية من البالغين المحيطين بالمكتسبب،

فإن أية قدرة إضافية على التعلم ستكون زائدة عن الحاجسة (وذلك إذا استثنينا اكتساب المفردات). ويشبه هذا الوضع استعارتك محرك قرص مَرِن لتزود حاسوبا بالبرنامج الدي تريد، أو ألة تسجيل لتسجل بوساطتها مجموعتك من بعض الأغاني في شريط؛ إذ يمكنك إذا ما انتهيت من ذلك، إعادة الآلات إلى أصحابها. ويشبه هذا عدم الحاجة لدائرة اكتساب اللخمة إذا ما استُعملت؛ إذ يجب أن يُتخلص منها إذا كان الاحتفاظ بها مكلف، وأعلب الظسن أن الاحتفاظ بها مكلف في في سنهاك خمس الأكسجين المحتفظ بها مكلف الدهنية فيه. فالأنسجة الموجود في الجسم وأجزاء كبيرة من السعرات الحرارية والمركبات الدهنية فيه. فالأنسجة العصبية الشرهة التي لا حاجة لها، فيه، مرشحة بجدارة لأن يتخلص منها. ولقد وضع جيمس هور فورد، وهو اللساني النطوري الحاسوبي الوحيد في العالم، هذه الأنسواع مسن الافتراضات في تمثيل حاسوبي للإنسان أثناء تطوره، فوجد أن تُركّز الفترة الحرجة لاكتساب اللغة في منى الطفولة المبكرة هي النتيجة الحتمية لهذا التطور (٢٠).

وعلى الرغم من أن المرحلة الحرجة الكتماب اللغة قد تكون مقيدة في تعلمنا لغة ثانيسة في الكِيرِ ، فإنها يمكن أن تكون قد تطورت بوصفها جزءًا من إحدى حقائق الحياة الكـــــبرى: وتقضى البديهة بأن الجسم مثله مثل الآلات كلها، عرضة للبلى نتيجة للاستعمال، لكن هنذا المقتضى خطأ آخر ينتج عن الاستعارة المضلَّلة لتمثيل الجسد بالأدوات. فالكاتنات الحياة أنظمة تستطيع سد النقص الذي يعتريها سذا ذاترًا كما أنها أنظمة تُصلح أنفسها بأنفسها، ويضاف إلى ذلك أنه لا يوجد سبب مادي لجعلنا كاتنات أحياتية ليس مصبرها الموت، وهــو ما يشبه عدم موت أجيال من الخلايا السرطانية في معامل الأبحاث. ولا يعنسي هذا أننسا سنكون، على وجه الدقة، ممن لا يجوز عليه الموت. فنحن معرضون في كل يوم الحتمال أن نهوي من مكان عال، أو تتعرض للإصابة بمرض قاتل، أو لصعفــة بــرق، أو أن تقتلنـــا رصاصة، وستتكفل واحدة من هذه الصواعق أو الرصاصات بقتلنا، مسهما طلل الأملد. والسؤال هو : هل يمكن وصف أيام حياتنا بأنها لعبة قمار يكون فيها احتمال سنحب البطاقسة الممينة متماثلاً في كل لعبة، أم هل يسوء هذا الاحتمال مع استمر ارنا في اللعسب؟ ويحمسُل الهرم الأخبار المبيئة التي تبين أنه يحتمل أن الحظوظ قد تتغير ؛ إذ يموت كبار السن نتيجـــة السقوط من الأماكن العالية وينوبات الزكام التي يمكن لأحفادهم أن ينجوا منها. والسؤال المهم في علم الأحياء النطوري المعاصر هو لماذا يكون الأمر على هذه الصورة، وذلك إذا ما أخذنا في اعتبارنا أن الانتخاب الطبيعي يعمل عند كل نقطة في تاريخ حياة الكائن الحي. وألم لم نُبَنَ لكي نكون أصحاء وأقوياء في كل يوم من حياتنا، وذلك لكي نستطيع أن ننتج نسسخا من أنفسنا بصورة غير نهائية؟

وقد اقترح جورج وليمز و ب . ب . ميداوار حلاً ذكيًّا لهذه المسألة (٢٥). ويتمثل هـــــذا حصر لها من بين الخصائص التي تنطوي على أنواع مختلفة من المقايضات بين االتكساليف والمكاسب في فترات السن المختلفة. فقد تكون بعض الموادُّ قويةً وخفيفة لكنها تبلي بسيوعة، أما يعض المواد الأخرى فقد تكون أثقل لكنها تعمر طويلا. كما يمكن أن ينتج عسن بعسش العمليات الأحيائية الكيمانية منتجات رائعة لكنها تخلُّف وراءها ركامًا من التلوث في الجسم. وقد تكون هناك عملية تأبيهض مكلفة لإصلاح الخلايا وتكون أكثر فائدة في أواخر العمر حيــن تتراكم عمليتا اللَّبْس والبلي، فما الذي يحمله الانتخاب الطبيعي إذا ووجه بهذه المقايضــــات؟ والجراب أنه سيغضل، عموما، أحد الاختيارات المفيدة للكائن الحي الصغير والمكلفة للكائن الكبير، على اختيار آخر يكون له متوسط النفع نفسه موزعًا بالتساوي على مدى فترة الحيسلة. ويستمد عدم التناظر هذا جوهرَه من عدم التناظر في مسألة الموت. فإذا قتَل برقُ إنسانًا فــــى سن الأربعون فإنه أن يكون هناك إنسان في سن الخمسين أو السنين لتنشغل به، مع أنه كـــان هناك إنسان في سن العشرين والثلاثين. ولذلك فإن أية خصيصة بدنية مصوعة مسن أجل الفائدة المحتملة لمن يتجسد بعد من الأربعين على حساب من يتجسد تحت الأربعين ستضيع هباء. ويصبح هذا المنطق ليضا على الموت غير المتوقع في أي سن: فالحقيق، الرياضية الواضحة، بغض النظر عن أي أمر آخر، هي أن هناك فرصة أوفر الأن يكون إنسسان مسا صغيرًا من أن يكون مُعينًا. ولذلك تحوز المورثات ، التي تقوي الكاننات الحية الشابة على على حساب الكائنات المسنة، الفرص الصالحها، وسوف تميل هذه المورثات إلى الستراكم خسلال الفترات التطورية، بغض النظر عن ماهية الأنظمة الجسنية، وستكون النتيجة هي الهرم التام. ولمهذا قريما أشبه الاكتسابُ اللغوى الوظائفُ الأحيانية الأخرى. فــالمثمل اللغـــوي

ولهذا فربما أشبه الاكتسابُ اللغوي الوظائفُ الأحيانية الأخرى. فــالخطل اللغــوي الذي يظهر على السائحين والطلبة قد يمثل الثَّمَنُ الذي ندفعه في سبيل امتلاك العبقرية اللغوية التي نُظهِرُها ونحن صنغار، وهو ما يماثل بدقة أن الضنف المصناحب للكير هو الثمن الـــذي ندفعه في مقابل النشاط الذي كنا عليه لمّا كنا صنغارا.

الفصل العاشر أعضاء اللغة ومورثات النحو

"أحدُ الباحثين يُرجع القدرة على نعلم النحو إلى مورث."

كان هذا أحد العناوين الصحفية البارزة التي لم تظهر في سنة ١٩٩٢م في نشرة من النشرات التي تصدرها مجمعات الأسواق الكبرى، بل ظهر في خبر أوردته وكالة يونايند برس، وهو مأخوذ من بحث ألقي في الاجتماع السنوي الجمعية العلمية الرئيسة في الولايات المتحدة. وكان هذا البحث يلخص الدليل على أن "الإعاقة اللغوية المحددة" Specific Language وكان هذا البحث يلخص الدليل على أن "الإعاقة اللغوية المحددة المستعدة وراثية، ويركز على الأسرة البريطانية التي عرضنا لها في الفصل الثاني ووجدنا أن نمط التوارث فيها واضح جدا. وقد شكك الصحفيان جيمس ج . كيلهاتريك وإرما بومبيك في هذا الأمر . فقد بدأ العمود الصحفي الذي كتبه كيلباتريك على النحو التالي:

* أفضلُ النحو يأتي من الجينات

أعلن الباحثون في أحد اجتماعات الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم الذي عقدت مؤخراً، عسن اكتشاف علمي مذهل. فهل أنتم مستعدون الآن لسماعه؟ انظروا: اكتشف علماء الأحياء الوراثية مورث النحو.

نعم! فيظهر مما تنقله الأخبار أن ستيفن بنكر من جامعة ماساتشوستس التقنية ومرنا جوبنيك من جامعة ماجيل توصلا إلى حل اللغز الذي حير مدرسي الانجليزية منه منين. فيعض التلاميذ يكتسبون النحو من غير عوائق كبرى. أما بعضهم الأخسر فسوف يستمرون، وإن أعطوا القدر نفسه من التدريب، في ارتكاب الأخطاء النحوية، مثل:Susie

في ارتكاب الأخطاء النحوية، مثل: invited her and I to the party

ويعتقد عالما الأحياء أن هناك مورثًا سائدًا يتحكم في القدرة على تعلم للنحو. فــــالطفل الذي يقول: them marble is mine ليس غبيًّا بالضرورة. أما المشكلة التي يعاني منــــها، فإنما هي نقص في الصبغات chromosomes .

وهذا أمر محير. فأن يمضى وقت طويل حتى يستطيع الباحثون عزل المورث المتحكم في الهجاء . . . [ويستمر المقال] . . . وجمال الخط . . . والمورث المسؤول عن القراءة . . . والمورث المسؤول عن خفض صوت السلام boom box [جهاز التسجيل] . . . والمسورث المتحكم في إغلاق جهاز التلفاز . . . والمورث المسؤول عن اللياقة . . . والعمال والواجبات المدرسية."

أما بومبيك فكتبت:

تنحو رديء ؟ إنه في المورثات

"ليس من المستغرب جدًّا أن تقرأ أن الأطفال الذين لا يستطيعون تعلم النحو إنما ينقصه مورث سائد. . . ولقد كان زوجي في فترة ما من حياته العملية يعلَّم الانجليزية في المرحلسة الثانوية . وكان في أحد الفصول التي كان يدرسها، في سنة من السنين، سبعة وثلاثون تلميذًا يعانون نقصنا في مورث النحو . فهل هذا ممكن فيما تظن؟ وهم ليسوا واعين بمشكلتهم . إذ يمكن أن يطنوا أن الفاصلة نقشا . والتابع الشراطي شيء تقولينه لصديقتك حين تصلح شعرها بطريقة جيدة . أما المصدر المعلق فليس جزعًا من المشكلات التي يعانون منها

وقد تسألني عن المكان الذي يعمل فيه أولئك الطلاب الآن. وأجيبك بأنهم كلهم في الوقست الحاضر لاعبو كرة مشهورون، ومغنون معروفون، وشخصيات تلفازية تحصد الملايين من غذن كلمات مثل bummer و awesome و هم يظنون أنها جمل تامة. (١)

وقد فتحت المقالات الصحفية، التي تنشر في صحف متعدة والأخبار الصحفية التي لم ثرو بصورة مباشرة في بعض الصحف والرسوم الهزلية والبرامج الإذاعية التي أعقبت تلك الندوة، عيني على الكيفية التي يفسد بها الصحفيون، الذين يعملون تحست ضغط العمل الصحفي اليومي الذي يتطلب السرعة، الاكتشافات العلمية. وتتبيين ما حدث فإن جوبنيك هي التي اكتشفت الأسرة التي تعانى من اضطراب لغوي موروث؛ وكان سبب اختلاط الأمر على الصحفي الذي أشركني، كرمًا منه، في هذا الاكتشاف هو أنني كنت رأست الفترة النسي القت جوبنيك بحثها فيها وقدمتُها إلى الحضور. ولم يرد في البحث أنه قد اكتشف مصورت للنحو؛ إذ لم يزد الأمر عن القول بأنه يمكن أن يستنج من تلك الحالة أن في تلصك الأسرة مورثًا مريضا، استدلالاً بالطريقة التي تنتقل بها هذه العلة في أفرادها. وقد اقترحت الباحث أن سبب نلك ربما يعود إلى وجود مورث واحد يؤدي إلى اضطراب النحو، غير أن هذا لا يعني أن هناك مورثًا وحيدًا يتحكم في النحو. (وكمثال على ذلك فإنه قد يمنع فَسَرُعُ سلك الموزعة على خلك فإن السيارة محكومة الموزعة على خلك فإنه قد يمنع أن السيارة محكومة الموزعة على خلك فإن الاضطراب لم يصب إلا القدرة على تحسنت اللغة المكتوبة في الانجليزية المحكوة اليومية بشكل طبيعي، أما القدرة على تعلم اللهجة النموذجية المكتوبة في المدرسة فلم يعرض لها أي شيء.

غير أن كثيرا من الناس، وإن كانوا يعرفون هذه المقائق، يشاركون الصحفيل استغرابهما. فهل يمكن أن يوجد مورث معين يرتبط بشيء محدد مثل النحو؟ ولا شك أن هذه الفكرة، تحديدًا، تمثل تطاولاً على الاعتقاد عميق الجذور الذي مؤداه أن الدماغ ألسة عامسة للتعلم، وهو مُعد لتعلم أي شيء، وخال من أي محتوى وليس له شكل محدد قبل التجربة التي تُستمد من الثقافة المحيطة. ثم ما الوظائف التي تقوم بها مورثات النحو، إن كانت مثل هسنه المورثات موجودة حقيقة؟ وربما أجيب بأن إحدى وظائفها، احتمالاً، أن تقوم ببناء عضو اللغة سروهي استعارة من تشومسكي، وهي استعارة يرى كثير من الناس أنها لا تقل غرابسة عن ذلك.

ويقتضى القول بوجود غريزة لغوية لزوم وجودها في مكان ما في الدماغ، كما ألسه لابد لدوائر الدماغ هذه أن تكون مُعدَّة لتنفيذ الأدوار التي أناطتها بها تلك المورثات التسي بنتها. والسؤال هو: ما الأدلة التي يمكن أن تبين أن هناك مورثات تبني أجزاء الدماغ التسي تتحكم بالنحوع وينبغي أن نشير هنا إلى أن الوسائل المتكاثرة التي يقترحها علماء الورائسة وعلماء الأحياء العصبية لدراسة مثل هذه الأمور لا تتفعنا كثيرًا هنا. وذلك أن أكثر الناس لا يرغبون في أن تُزرع أدمغتهم بالأقطاب الكهربية، أو أن تُحقن بالكيمانيات، أو يُتلاعب بنركيبها بالعمليات التشريحية، أو أن تزال من أجل تقطيعها وصبغها. (وكما قسال الممشل بتركيبها بالعمليات التشريحية، أو أن تزال من أجل تقطيعها وصبغها. (وكما قسال الممشل وودي ألن: ف الدماغ ثاني أحسن الأعضاء التي أحبها.") ولهذا ظلت أحيائية اللغسة غسير مفهومة فهمًا وافيا. لكن الحوادث التي تحدث بصورة طبيعية والتقنيات الذكية غير المباشوة،

أتاحت لعلماء اللسائيات الأعصابية تعلَّم الكثير المدهش عن هذا الأمر. فدعنا الآن نقترب من العورث المقترح للنحو، بالنئين بإطلالة عامة على الدماغ ومقتربين، من ثم، مــــــن أجزائــــه الأصغر فالأصغر.

ونحن نستطيع أن نحدً من مجال بحثنا منذ البداية بالتخلص من نصف الدماغ. فلقد شورً الطبيب الفرنسي بول بروكا في سنة ١٨٦١م دماغ مريض مصاب بالحبسة أسماه العلملون في المستشفى بد "تان"، لأن هذا هو المقطع الوحيد الذي كان يستطيع نطقه. واكتشف بروك ورما كبيرًا نازفًا في الشّق الأيسر من دماغ تان. كما وجد أن حالات الحبسة الثمان التي لاحظها بعد ذلك تتميز كلها بوجود أورام نازفة في الشق الأيسر من الدماغ، وهي حالات كثيرة لا يمكن أن يكون سببها المصادفة. وخلص بروكا من ذلك إلى أن "القدرة على نطيق اللغة" تقع في الشق الأيسر من الدماغ."

وقد تأكدت نتيجة بروكا، خلال المائة والثلاثين سنة التي تلت هذا الاكتشاف، بعدد كبير من أنواع الأدلة. وجاء بعض هذه الأدلة من الحقيقة الواضحة التي تتمثل في أن الشق الأيمس من الجسد والفضاء الإحساسي محكومان بالشق الأيسر من الدماغ والعكس. فيعاني معظله المصابين بالحبسة من ضعف أو شلل في الشق الأيمن، ويشمل ذلك تان والمريض الذي شفي من الحبسة الذي ذكرناه في الفصل الثاني، وهو الذي صحا ظائًا أنه نسام متوسدًا ذراعه اليمنى. ويلخص المقطع الموجود في المزمار ١٣٧: ٥-٦ هذا التلازم:

If I forget thee, O Jerusalem, let my right hand forget her cunning. "إذا نسيتك، يا أور شليم ، فأدعو أن تتسى يدي اليمنى إحساسها."

If I do not remember thee, let my tongue cleave to the roof of my mouth. 'إذا لم أتذكرك، فليلتصق لساني بحنكي. '(۲)

ويتعرف الناس الأصحاء الكلمات إذا أومض بها من الجلسانب الأيمس لمجالسهم البصري بصورة أدق مما لو أومض بها من الجانب الأيسر، حتى إن كانت تلك الكلمات مسن اللغة العبرية[أو العربية] التي تكتب من اليمين إلى البسار، وحين نقدم بعض الكلمات المختلفة بشكل متزامن إلى الأنين فإن الشخص المجراب عليه يتعرف الكلمة التي تملتي إلى الأنن

اليمنى بشكل أفضل. ويفصل الجراحون، في بعض حالات الصرع الميؤوس منها، شيقي الدماغ بقطع حزم الألياف التي تصل بينهما. ويعيش المرضى بعد هذه العملية الجراحية حياة طبيعية جدا، باستثناء الظاهرة الدقيقة التي اكتشفها عالم الأعصاب مايكل جاز انيجا وهي أن هؤلاء يستطيعون، إذا كانوا في وضع ثابت، أن يصفوا الأحداث التي تحدث في مجالهم البصري الأيمن ويستطيعون أن يسموا الأشياء التي في أيديهم اليمنى، لكنهم لا يستطيعون أن يصفوا الأحداث التي تحدث في مجالهم البصري الأيسر أو يصفوا الأشياء التي توضع في أيديهم البسرى. (وإن كان الشق الأيمن يستطيع أن يكشف عن وعيه بتلك الأحداث بطرق غير لغوية مثل الإيماءات والإشارات). ويدل ذلك على أن النصف الأيسر من عائمهم قد فصيل من مركز اللغة عندهم.

ويستطيع علماء الأعصاب، حين ينظرون إلى الدماغ مباشمرة، مستعملين أنواغسا مختلفة من التقنيات، أن يروا اللغةُ وهي تعمل، حقيقةً، في الشق الأيسر. والتركيب التشريحي للدماغ الطبيعي _ أي مرتفعاته ومنخفضاته _ غير متناظر شيئا ما. وهذه الاختلافات كبيرة، في بعض نواحيه المرتبطة باللغة، حتى أيُمكن أن تُرى بالعين المجردة. وتستعمل بعدض التقنيات المُحوسية مثل الرسم السطحي المحوري المحوسب-Computerized Axial To CT) mography والتصوير الرنيني للمغناطيسي CAT أو CAT والتصوير الرنيني للمغناطيسي Imaging (MRI) خوارزميًّا حاسوبيًّا معينًا لترسيس صنورة مقطعية للدماغ الحي. ويتضبع من هذه الصور في أغلب الأحيان، أن هناك جروحًا في الشق الأيسر في أدمغــة المصـــابين بالحبسة. كما يستطيع علماء الأعصاب أن يَشُلوا ، بصورة مؤققة، أحدَ الشقين بحقن محلول ملح الأمينال sodium amytal في الشريان السبائي carotid artery . وقد وجدوا أن المريض يستطيع أن يتكلم، إن كان الشق الأيمن ناتما؛ أما إن كان الشق الأيسر هو النائم، فإنه لا يمكنه ذلك. ويستطيع المرضى في أثناء خضوعهم لعملية في الدماغ أن يظلسوا واعيسن نتيجة لتأثير التخدير الموضعي، وذلك أن الدماغ لا يحوى مراكز للإحساس بالألم. وقد وجد جراح الأعصاب وابلدر بينفيلد أنه إذا وجهت وخزات كهربية ضعيفسة لبعسض الأجسزاء المحددة في الشق الأيسر فإن المريض يمكن أن يتوقف قبل إكمال الجملة. (ولا يقوم جراحو الأعصماب بهذه العمليات من أجل إرضاء نزعة حب الاستطلاع، بـل ليتــأكدوا أنــهم لــم يستأصلوا بعض أجزاء الدماغ المهمة عند استئصالهم للأجزاء المريضة) . وتغرز الأقطاب الكهربية، في إحدى التقنيات التي تستعمل في البحث الذي يخضع له بعض المجرب عليسهم

من الأصحاء، في أماكن متفرقة من فروة الرأس ثم تسجل تغيرات الإشارات الكهربية من الأصحاء، في أماكن متفرقة من فروة الرأس ثم تسجل تغيرات الإشارات أو الاستماع إليها، وقد وجد الباحثون أن هناك قفزات بيئة في الإشارة الكهربية تتزامن مع كل كلمة، وهي أكثر وضوحًا في الإشارات التي سجلتها الأقطاب الكهربية المثبّئة على الجالب الأيسر من الجمجمة من تلك التي سجلتها الأقطاب التي تُبتت على الجانب الأيمن (وينبغي الإشارة إلى أن تأويل هذه النتيجة مشكل، وذلك أن الإشارة الكهربية التي تولد في مكان عميق في جنزء معين من الدماغ يمكن أن تشيع في مكان آخر)(أ).

ويُحقن بعض المنطوعين، في تقنية جديدة تعرف بد "رسم الإشعاع البوستروني" ويُحقن بعض المنطوعين، في تقنية جديدة تعرف بد "رسم الإشعاع البوستروني السعاعا المنعيقا، أو يطلب منهم أن يستنشقوا غازاً مشيعًا، يقارب في مقدار إشعاعه إشسعاع الصدور الشعاعية التي تؤخذ للصدر، ثم يدخلوا رؤوسهم في إطار مكون من كاشفات أشسعة جامسا. وكان من نتائج هذه التجرية أنه وجد أن الأجزاء الأكثر نشاطاً تحرق قدراً أكبر من الدم المشبع بالأكسجين، وتستطيع الخوار زميات الحاسوبية أن تكتشف ما الأجزاء الأكثر نشاطاً من غيرها في الدماغ اعتماداً على نمط الإشعاع الصادر من الرأس. كما يمكن أن يعرض النشاط التأييضي الفعلي الذي حدث في قطعة معينة من الدماغ على على على معورة يولدها الحاسوب، وتظهر فيها المناطق الأنشط ملونة باللونين الأحمر والأصفور الفاقين، أما المناطق الهادنة فتظهر ملونة باللون النيلي الغامق. وبمقارنة صورة من صور صورة أخرى له وهو يقوم بفهم الكلمات أو الأصوات، فإنه يمكن للمجرب أن يشاهد منساطق الدماغ التي "تضيء" أثناء معالجة اللغة. وقد وُجد، كما هو المتوقع، أن المناطق الحسارة، أي الدماغ التي الأحمر والأصفر، تقع في الجانب الأيسر (").

فما الذي يَشغل الشقُ الأيسر، على وجه اليقين؟ والجواب هو أن ما يشغله ليس مجود الأصوات التي تشبه الكلم، أو الأشكال التي تشبه الكلمات، أو حركات القام، بسل اللغة المجردة، فيستطيع أكثر المصابين بالحبسة — مثل السيد فورد الذي رأيناه في القصل الثاني — إطفاء الشموع، مثلاً، أو المص بأنابيب القش، وإن كان يعتري كتابتُهم قدر مسن القصدور يماثل ما يعتري كالمهم؛ ويبين هذا أن ما تلف لم يكن التحكم بالغم بل التحكم باللغة، ويطلسل بعض المصابين بالحبسة مغنين ممتازين، وبعضهم يظلون ماهرين في السباب. أما فيما

يخص الإحساس فإن الباحثين يعرفون، منذ زمن طويل، أنه يمكن أن يمير بين النغمات تمييزا أفضل حين توجه إلى الأذن اليسرى، وهي التي ترتبط بشكل أقوى بالشق الأيمن، غير أن هذا يصبح فقط إذا كان يحس بهذه النغمات على أنها نغمات موسيقية في صورة دندنة؛ أسلحين تكون الآذان الموجهة لها هذه النغمات آذاتا صينية أو تايلاندية، حيث تكسون النغمات أنفسها خصائص من خصائص الصوتيات، فإن الذي يتفوق هو الأنن اليمنى والشق الأيسر الذي توجّه إليه هذه الأذن هذه النغمات.

وإذا طُلب من شخص ما أن يغطي على كلام شخص آخر (وذلك بإعادته لكلام ذلك الشخص في الوقت الذي يصدره فيه) وينقُر في الوقت نفسه بإصبع من أصابع يده اليمنسى أو البد اليسرى فإن هذا الشخص سوف يجد أن النقر بإصبع يده اليمنى أصحب من النقر بإصبع يده اليسرى، وذلك أن إصبع اليد اليمنى تتنافس مع اللغة على موارد الشق الأيسسر، وصس الطريف أن النفسانية أرسولا بيلوجي بيّنت وزملاؤها، أن الشيء نفسه يحدث حين يغطسي الصم الإشارات التي تصدر عن يد واحدة في لغة الإشارة الأمريكية: فقد وجد هؤلاء أن النقر بإصبع من أصابع أيديهم اليسرى، وهو مسا بإصبع من أصابع أيديهم اليسرى، وهو مسا يبين أن الإشارات لابد أن تكون مرتبطة بالشق الأيسر، لكن ذلك لا يحود لكونسها مصص إشارات؛ بل لكونها إشارات لغوية، أما إذا ما أراد شخص (سواء أكان مؤشرًا أم متكلماً) أن يؤشر لكي يغطي تلويحة الوداع، أي بالإشارة بالإبهام إلى أعلى، أو بالهمهمة التي لا معنسي يؤشر لكي يغطي اليد اليمني وأصابع اليد اليسرى تتخفض بالسرعة نفسها.

وتقود دراسة الحبسة عند الصم إلى نتيجة ممائلة. فيعاني المشيرون الصم المصابون بتلف في الشق الأيسر، من بعض أشكال حبسة الإشارة التي تماثل بدقة حبسة الضحايا عير الصم الذين يعانون من الجروح نفسها. فلا يعاني المرضي الصم الذين في مثل حالة السيد فورد، مثلا، من أية إعاقة حين يقومون بالمهام غير اللغوية التي تتطلب من الأعين والأيدي الجهد نفسة، كالتأشير، والإيماء التمثيلي، وتعرّف الوجوه، وتقليد الأشكال. أما الجروح التي يصاب بها الشق الأيمن عند المشيرين الصم فتُحدث النمط العكسي: فهم يَمهرون في التأسير لكنهم يواجهون صعوبات في تنفيذ المهمات البصرية المكانية، وهو ما يماثل مماثلة دقيقة حالة المرضى غير الصم الذين يعانون من جروح في الشق الأيمن. وهذا اكتشاف باهر. وذلك أن الباحثين يعرفون أن الشق الأيمن يتخصص في القدرات البصرية المكانية، وهو ما يمائل مكانية، وهو ما يؤدي إلى توقع أن تحوسب لغة الإشارة التي تعتمد على القدرات البصرية المكانية، في الشق

الأيمن. غير أن النتائج التي توصلت إليها بيلوجي توضح أن اللغة، مواء أكانت عن طريحة الأنن والغم أم كانت عن طريق العين واليد، محكومة بالشق الأيسر. ويتبين من هذا أنه لا بسد أن الشق الأيسر هو الذي ينفذ القواعد المجردة والأشجار التي نتأسس عليها اللغة، وكذلك النحو والمعجم وتركيب الكلمات، وليس نتفيذ الأصوات وتحريك الغم في الظاهر فحسب^(۱).

فلماذا تكون اللغة مقلوبةً بهذا الشكل؟ والسؤال الأفضيل هو: لمساذا يكسون الإنسسان منتاظِرًا فيما عدا اللغة؟ وليس التناظر بنية محتملة للمادة أبدا. فإذا أردت أن تعلأ المربعات في لوحة مقاسها ٨×٨ بطريقة عشوائية، مثلاً، فإن نسبة الحصول على نمط ثنائي متنساظر ستكون أقل من واحد في المليون. وكذلك الجزينات الكيمائية في الحياة، فهي غير متناظرة، وتلك هي الحال في أغلب النباتات وكثير من الحيوانات، وسبب ذلك أن تصميم جسم ما ليكون في هوئة ثنائية منتاظرة صحب ومُكُلِف. ويَقرض النتاظرُ منطلبات كبيرة، وذلك ما يجعله فــي الحيوانات ذات البنية التناظرية عرضة الأن يقع ضحية للفوضى إذا تعرضت هذه الحيوانات لأي مرض أو ضعف. ونتيجة لذلك تجد الكاتنات، بدعًا من الذبابات العقربية إلى سنونو المخازن إلى بنى الإنسان، التناظر مغريًا من الناحية الجنسية (إذ هو دليل على رفيق ملاتهم متوقع)(٧). أما عدم التناظر البيّن فتنظر إليه على أنه علامة على النشود. ولابد أن يكون فسي طريقة حياة الحيوان ما يجعل البنية التناظرية شيئًا يستأهل الثمن الذي يدفسع فسي مقابله. والخصيصة المهمة في طريقة الحياة هي القدرة على الحركة: إذ إن الأنسواع ذات البنيسة المنتاظرة ثنائيًا هي تلك الأنواع التي بنيت لكي تتحرك في خطوط مستقيمة. وسلسبب هذا واضح. فيمكن للنوع ذي الجسد غير المنتاظر أن يدور حول نفسه في شكل دوائر، كما يمكن للكائن المزود بأعضاء حمل غير منتاظرة أن يراقب ما يحدث في أحد شقى جسده وإن كسان من الممكن أن يكون ما يحدث في كل واحد من جانبي جسمه على الدرجة نفسها من الأهمية. ومع أن الكائنات المتحركة متناظرة في الحركة من جانب إلى جانب فإنها ليست متناظرة فسي حركتها من الأمام إلى الخلف (وذلك إذا استثنينا حركة الدكتور دولتل التي تتمثل في "ادفعنس وأسحبك). ويوجه لاعبو المبارزة بالسيف قوتهم بأحسن كيفية في اتجاه واحد، كما أن صنع سيارة يمكنها أن تتحرك في اتجاه واحد ثم تعود، أسهل من صفع سيارة يمكنها أن تتحرك إلى الأمام والخلف بشكل متساو (أو أن تنطلق في أي انجاه تريده مثل الطبق الطلائل) وليست الكائنات متناظرة فيما يتعلق بالحركة إلى الأعلى والأسفل لأن الجانبية تجعل "قوق" مختلف عن "تحت".

وتتمثل أثار تناظر أعضاء الإحساس والحركة في الدماغ، الذي يتخصص أكثره عند غير بني الإنسان في الأقل، بمعالجة الإحساس والتخطيط لتنفيذ الأعمال. فينقسم الدماغ إلى مناطق جغر افية يُخصيص بعضها لمكان الإبصار، وبعضها لمكان السمع، وبعضها لمكان الحركة وهو ما يماثل، على وجه الدقة، بنية الفضاء الفعلي: فإذا تجاوزت الحدود في الدماغ قليلاً فإنك سوف يعثر بعصبونات تتمي إلى منطقة مجاورة من العالم كما يحس بها الحيوان. ولذلك فإن الجسم المتناظر والعالم المحسوس المنتاظر يتحكم فيهما دماغ هو نفعه متساظر بشكل يكاد يكون تاما.

ولم يفسر أيّ عالم لحياء إلى الآن السبب الذي يجعل شق الدماغ الأيسس يتحكم فسي الفضياء الأيمن والعكس. وكمان علينا أن ننتظر نفسايًا هو مارسيل كنزبورن، أيأتي بــالتخمين الوحيد الذي قد يكون ممكنا، وإن كان تخمينًا بعيدًا جدا. فقد اقترح أن اللافقاريات كلها النسس تتصف بنيتها بأنها تناظرية ثنانية (مثل الديدان والحشرات، غيرها) تمثلك بنيسات مطردة يتحكم فيها الشق الأيسر من نظام الأعصاب المركزي بالجانب الأيسر من الجسم ويتحكم الشق الأيمن بالجانب الأيمن. ومن المحتمل جدًا أن هذه البنية كانت تميز اللافقاريات التسمى كانت سلفًا للحبليات كذلك (أي تلك الحيوانات التي يغطي نخاعها الشوكي مسسياج صلَّسب، ويشمل ذلك السمك والبرمائيات والطيور والزواحف والثنييات). غير أن الحبليــــات كلــها تمتك تحكمًا "ثنائيًا متناظر الجانبين" contralateral : أي أن الدماغ الأيمن يتحكم بالجانب الأيسر من الجسم، ويتحكم الدماغ الأيسر بالجانب الأيمن. فما الذي قاد إلى إعادة التنظيم هذه؟ وهذا تأتى فكرة كنزبورن. فقد دعا إلى أن نتخيل أنك مخلوق ذو بنية ينحكم فيها الشق الأيسر من الدماغ بالجانب الأيسر من الجسم. وهذا أدر رأسك بزاوية مقدارها مائة وثمانون درجسة لكي تنظر خلفك، كما تفعل البومة. (ويجب عليك التوقف عند مائة وثمانين درجة؛ فلا تعستمر في الدواران مثلما تفعل البنت التي ظهرت في فيلم exoreist). ولك أن تتخيل الأن أن رأسك ثبيت عند هذا الوضيع. وعندها فإن أليافك العصبية ستكون قد لُويتُ نصف ليَّــــة، وســتكون النتيجة تحكم الشق الأيسر من الدماغ بنصف جسمك الأيمن والعكس.

ولا يقترح كنزبورن أن ثبات الرأس في هذا الوضع قد حدث فعلاً لمخلوق قديـــم ذي رقبة مطاطية، فكلُّ ما يقترحه هو أنه نتج عن نصف اللي هذا التغيرات في التعليمات الورائية لبناء ذلك المخلوق أتناء النمو الجنيني _ وهو الالتواء الذي نراه يحدث فعــــلا خــــلال نمـــو القواقع وبحض أنواع الذباب. وقد تبدو هذه الطريقة عنيفة في بناء كانن ما، غير أن العمليسة التطورية تقوم بذلك دائما، وذلك أنها لا تبدأ في العمل من الصَّقر أبدا، بل لابد لها أن تستخدم ما هو موجود من قبل. فلم يكن حبلنا الشوكى الذي يتخذ شكل الحرف \$ ، مثلاً، إلا نتيجــــة الحنى الظهر المقوس وتحديله عند أجدادنا، الذين كانوا بمشون على أربع. أما وجه المخلسوق المتخبط الشبيه بالوجوء التي يرسمها بيكاسو فقد نتج عن لي رأس أحد أنواع الأسماك التسي كانت تؤثِّر أن تنظر بشكل جانبي إلى قاع المحيط، وهو ما أنتج أيضنًا المينَ التي تحدق فسي الرمال من غير هدف. وبما أن المخلوق الذي افترضه كنزبورن لم يترك أية بقايا تدل عليسه و انقر ض منذ نصف بليون سنة، فإنه لا يعلم أحد السبب الذي جمله يمر بهذا التخسير. (وقسد يكون سبب ذلك أن أحد أسلاقه كان قد غيرٌ من وضع وقوفِه، كما فعل المخلوق المتخبط، شم انتصب بعد ذلك. وقد تكون العملية التطورية، التي لا تتميز ببعد النظر، قد أعادت رأسه مرة أخرى ليتوافق مع جسمه بليّ رأسه ربع ليَّة في الاتجاه نفسه، بدلاً من الطريقة الأكثر احتمالاً وهي نقض ربع اللية الأصلية). لكن هذا غير مهم؛ إذ لم يكن كنزبورن يقسنرح إلا وجسوب حدوث هذا الدوران؛ فهو لم يزعم أنه يستطيع أن يكتشف السبب وراء حدوثه. (أما في حـــال القوقعة حيث يُصحب الدور أن بالانحناء، فيما يشبه أيدي البسكويت المسمى بريستزل، فسإن الطماء يعرفون الكثير عما حدث. وكما يفسر ذلك الكتاب المدرسي القديم في مادة الأحياء، فإنه: "في الحين الذي ظلت فيه الرأس والقدم ثابتتين، فإن الجسم لُوي بما مقداره ماتة وثمانون درجة، وذلك لكي تتحول فتحة الشرج إلى أعلى حتى تصل في النهاية إلى موضع يعلو الرأس . . . وهيزة هذا التركيب واضحة جدًا في حيوان يعيش في صدّفة ليــــس فيــها إلا فتحــة و احدة. ")^(^)

وقد الاحظ كونزبورن، تأييدًا لنظريته، أن الألياف العصبية الرئيسة في اللافقاريات تُثبّت على طول بطونها وثبتت قلوبها في ناحية ظهورها، أما في الحبليات قال الألياف العصبية وضعت موازية الطول ظهورها، وقلوبها في مقدمة صدورها، وهذا ما يتوقعه المرء تمامًا من دورة الرأس بالنصبة إلى الجسم بمقدار مائة وثمانين درجة عند الانتقال من مجموعة إلى مجموعة أخرى، كما لم يعثر كنزبورن على أي بحث سابق يؤكد وجود حيوان مر بلية معاكسة واحدة أو اتنتين فقط من ثلاث ليات توجب نظريتُه حدوثُها. وذلك أن التغليرات الكبيرة في معمار الجمع تؤثر على التصميم الكلي المحيوان ويمكن أن يكون نقضها صعبًا جدا. فنحن، إذن، ذرية لذلك المخلوق الملتوي، وهو الذي كان من نتيجته، بعد نصف بليون سنة، أن تجعل الجلطة التي تصبيب الشق الأيسر اليد اليمنى تحس بالتنمل⁽¹⁾.

وتتمثل فوائد خطة الجسم المتناظرة كلها في علاقتها بالإحساس والنتقل في بيئة تنائيسة غير عابئة. أما بالنسبة إلى الأنظمة الجسمية التي لا تتعامل مباشرة مع البيئة فإن التصميسح متناظر التخطيط يمكن أن يُستغنى عنه، ومن الأمثلة الجيدة على هذا، الأعضاء الداخلية مثل القلب والكبد والمعدة؛ إذ هي لا تتعامل مباشرة مع الكون الخارجي، فهي لذلك غير متناظرة وهذا ما يحدث في الدائرة الدقيقة للدماغ وإن كان ذلك بمستوى أقل (١٠).

ولك الأن أن تتأمل في العملية الواعية للتحكم بشيء ما. فالعمليات التي يقوم بها المتحكم في هذا الشأن ليست مصممة لتتلاءم مع البيئة؛ إذ يمكن للمتحكم أن يضع هذا الشيء المتحكم به في أي مكان يريده. ولهذا فلا يجب على الأطراف الأمامية في الكائن المتحكم ومراكسة الدماغ التي تتحكم بها عنده أن تكون متناظرة كي تقوم برد فعل على الأحداث النسي تظهر بشكل غير متوقع في واحد من الجانبين؛ إذ يمكن لها أن تصمم للتعامل مع أي وضع بكـــون أكثر مناسبة لتنفيذ الحدث المطلوب. ويستفيد التحكم بشيء معين في أكثر الأحيان من توزيع العمل بين الأطراف، فطرف بمسك بالشيء فيما يقوم الطرف الأخر بالعمل عليه. ونتبجه ذلك ما نراه متمثلاً في عدم التناظر في مخالب السمك المسمى جراد البحر، والأدمغة عسير المتناظرة التي تتحكم في برائن عدد من الأنواع وأيديها. وبنو الإنسان هم الأكثر مهارة نسسي التحكم بغير هم من بين المخلوقات في المملكة الحيوانية، فنحن النوع الذي يظهر فيه تقضيل بعض الأطراف بشكل قوي وأكثر اطرادا. إذ يستعمل تسعون في المائة من الناس في كسل المجتمعات وفي التاريخ كله اليد اليمني، ويُظن أن لدى أغلب هؤلاء نسخة أو نسختين مــــن مورث سائد يفرض التحيز لليد اليمني (والشق الأيسر من الدماغ). أما الذيب يمتلكون نسختين من النوع المنتحى من هذا المورث فإنهم ينشأون من غير تحيز قوي لليد اليمني؛ فقــد ينضمون إلى مستعملي الأيدي اليمني أو إلى مستعملي اليسرى أو إلى القادرين على استعمال البدين كلتيهماء

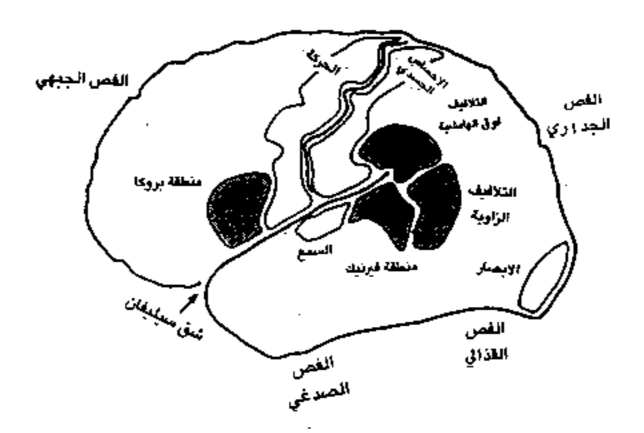
وتُعَد معالجةُ المعلومات التي تنتشر عبر الزمان ولا تنتشر عبر المكان وظيفةُ أخــرى لا يخدم التناظر فيها أيةً وظيفة. فإذا خصص مقدار معين من النسيج العصبي الضروري لتنفيــذ مثل هذه الوظيفة، فإن من الأفضل أن يوضع هذا النسيج كله في مكان واحد حيث يوصل بعضه ببعض باربطة قصيرة، بدلاً من أن يُجعل بحيث يتواصل نصفه مع النصسف الآخر عبر مسافة طويلة بطيئة ومشوشة بين شقي النماغ. ولذلك فقد ثُبّت مركز التحكم بالغناء بقوة في كثير من العصافير في الشق الأيسر، كما ثبت إنتاج النداءات والصرخات وتعرفها فسي القرود والدلاقين والغنران بشكل ما في هذا الشق.

ويمكن أن تكون اللغة الإنسانية نفسها مركزة في شق واحد لأنها، هي، أيضا، ترتبط بالزمان لا بالبيئة المكانية: فتُملّك الكلمات بعضها مع بعض بترتيب معين لكنه لا يتوجب أن توجّه باتجاهات متعددة. ومن المحتمل أن يكون الشق الذي يحوي الآن دوائر حوسبية بالغة الصغر وتُعدُ ضرورية للتحكم بالتصرف التملسلي الدقيق المبرمج بالأشياء المتحكم فيها المكان الطبيعي الأكثر مناسبة لكي توضع فيه اللغة، وهي التي تتطلب، نفسها، تحكما تصلمليا. وقد حدث عن طريق الصدفة أن كان هذا المكان هو الشق الأيسر في الأنواع التي تحدر منها الإنسان. ويظن كثير من علماء الإدراك النفسي أن بعض أنواع المعالجات المقلية التي تتطلب تنسيقًا متعلملاً وإعادة ترتيب للأجزاء، تتساكن في الشق الأيسر، ومن ذلك مشلاً تعرف الأشياء الذي تتكون من أجزاء متعددة وتخيلها والانخسراط في التفكسير المنطقي التسلملي. وقد وجد جازانيجا، باختبار الشقين كلاً على حدة في مريض خضع لعملية فصل حقيًا الدماغ، أن الشق الأيسر الذي فصل حديثًا حقق الدرجة نفسها في اختبار الذكاء التي

وأكثر الناس الذين يستعملون أيديهم اليسرى ليسوا، من الناحية اللغوية، نظراء بصسورة دقيقة للأغلبية التي تستعمل البد اليمنى. فيتحكم الشق الأيسر في الأغلبية الساحقة من الذيسن يستعملون أيديهم اليمنى (٩٧%)، أما الشق الأيمن فلا يتحكم باللغة إلا في نسبة ضئيلة مسن الذين يستعملون البد اليسرى، وهي نسبة لا تتجاوز ٩١%. وتوجد اللغة فيما بقي من هـولاء في الشق الأيسر (٨٦%)، أو أنها توجد في كليهما. وتتوزع اللغة بشكل متساو عند هـولاء اليساريين جميعهم في الشقين أكثر مما لدى اليمينيين، ولذلك فإن أكثر الاحتمال أن يتحمسل اليساريون الجلطة في جانب من الدماغ من غير أن يصابوا بالحبسة. ومسع أن اليساريين يتفوقون في الرياضيات والنشاطات المكانية والغنية، فإن هناك بعض الأدلة على أنهم أكسش عرضة للإعاقة اللغوية وصعوبة تعلم الكتابة، والتأتأة. ويبدو أنـه حتـى اليمينيـون الذيسن يستعملون أيديهم اليسرى(ومن المحتمل أن يكون هؤلاء ممن يمتلك نسخة واحدة من المورث

السائد الذي يتحيز اليمين) يستطيعون تطيل الجمل بطرق مختلفة بشكل دقيق يفوق ما يستطيع القيام به اليمينيون الخلّص (١١).

ولا تستعمل اللغة، بالطبع، الشق الأيسر بأكمله. فقد لاحظ بروكا أن دماغ تان كان متغضننا ومشود التركيب في الأجزاء التي تعلو مباشرة شق سيلفيان Sylvian's fissure أي ذلك الشق الكبير الذي يفصل القص الصدغي temporal lobe ، الذي يميز الإنسان تمييزا حاسما عن سائر الدماغ. وتسمى المنطقة التي بدأ فيها التلف الذي أصيب به تان، الآن، بمنطقة بروكا، كما يؤثر عدد من المناطق التشريحية الأخرى التي تكتنف جانبي شق سيلفيان كليهما على اللغة حين تصاب هذه المناطق بتلف. وأكثر المناطق أثرا هي تلك المناطق التي ظلنت في الرسم التخطيطي الآتي:



ويقع التُلُف، في حوالي ثمان وتسعين بالمائة من حالات تلف الدماغ التي تؤدي إلى مشكلات الغوية، في مكان ما من حواف شق سيلفيان في الشق الأيسر. كما وجد بينفياد أن أكثر المناطق التي تؤدي إلى خلل في اللغة حين كان يحثها، موجودة هذاك أيضا. ومع أنه يبدو أن منساطق اللغة مفصولة بعضها عن بعض بمسافات كبيرة فإن هذا الفصل ربما يكون وهما. فالقشرة المخبة (وهي المظلّلة)عبارة عن صفحة كبيرة من نسيج ذي بعنين ملفوفة بإحكام حتى يكون من الممكن وضعها في داخل الجمجمة ذات الشكل الكروي. ومثلما أن تغضّر الصحيفة يوحي بتشويه الحدود بين الصور والنصوص فيها، فإن النظرة الجانبية للنماغ صورة مضللة لمناطق الدماغ حتى إنه لا يتبين منها حدود الجوار لهذه المناطق. وقد طور العاملون مسع جاز انبجا طريقة تقنية تستعمل صور السلسل القطع الدماغ لكي يرسسوا صورة للكيفيسة التي يحتمل أن تكون عليها القشرة المخبة عند شخص ما إذا أزيل تغضّتها حتى تصير صفحة مستوية. وقد وجدوا أن المناطق التي وجد أنها تتعامل مع اللغة متجاورة في منطقة ولحدة متصلة الأجزاء. ولذلك فإن من الممكن أن تحد هذه المنطقة من القشرة، أي المنطقة اليسرى المحبطة بشق سيافيان، عضو اللغة "الم

ودعنا الأن نقترب قليلا. فلقد كان تان والسيد فورد اللذان تلِفت لديهما منطقة بروكسا، بعانيان من مشكلة بطء الكلام وصعوبته وعدم صحته نحويا، وهو ما يسمى جميعه بحبسسة بروكا. وفيما يلي مثال آخر، مأخوذ من كلام رجل يسمى بيتر هوجان. وهو يصسف فسي القطعة الأولى ما الذي جاء به إلى المستشفى؛ وفي الثانية يصف عمله السابق فسي مصنع للورق (١٣):

Yes ... ah ... Monday ... ah ... Dad and Peter Hogan, and Dad.
Ah ... hospital ... and ah ... Wednesday ... Wednesday nine o'clock and ah Thursday ... ten o'clock ah doctors ... two ... two ... an doctors and ... ah ... teeth ... yah ... And a doctor an girl ... and gums, an I.

Lower Falls. . Maine . . . Paper. Four hundred tons a day! And ah . . . sulphur machines, and ah . . . wood . . . Two weeks and eight hours. Eight hours . . . no! Twelve hours, fifteen hours . . . workin . . . workin! . . . workin! Yes , and ah . . . sulphur . Sulphur and . . . Ah wood. Ah . . . handlin! And ah sick, four years ago.

وتوجد منطقة بروكا في جوار جزء الشريط الذي يتحكم في حركة الفكين والشفتين واللسان، كما كان يُظن أن منطقة بروكا تشارك في إنتاج اللغة (ومن الواضح أن مشاركتها لا تقتصر على الكلام فقط، إذ وُجد أن الكتابة والتأشير يتأثر إن بالقدر نفسه)(١٠). لكنه يبسدو أن هذه المنطقة تشارك في معالجة النحو بصفة عامة. وسيكون التلف الذي يصيب النحو أوضح ما يكون في الجمل المنتَجة، وذلك أنَّ أيةً زلة ستقود إلى إنتاج جملة خاطئة بشكل واضح، أما

الفهم فإنه يمكن أن يستفيد غالبًا من العناصر الزائدة في الكلام لكي يصل إلى تأويل معقـــول دون اللجوء إلى تحليل فِعلى كبير للجملة. إذ يمكن، مثلاً، أن تُفهم الجملة:

The dog bit the man.

أو الجعلة :

The apple that the boy is eating is red.

إذا غرف فقط أن الكلاب تعض الرجال وأن الأولاد يأكلون التفاح، وأن التفاح لونه أحمر. بل إنه يمكن أيضا أن يحدس معنى الجملة: The car pushes the truck لأن العسبب فيسها مذكور قبل النتيجة التي حدثت. وقد ضلل المصابون بحبسة بروكا علماء الأعصاب قرونًا عدَّة باستعمالهم هذه الطرق المختصرة غير أن هذا التضليل لكتشف في نهاية الأمر حيسن طلب منهم النفسليون أن يأتوا بجمل لا يمكن أن تفهم إلا من خلال تركيبها وحسب، مثل : The car is pushed by the truck

The girl whom the boy is pushing is tall.

أو

وقد أوَّلها هؤلاء المرضى تأويلاً صحيحًا بنسبة خمسين في المائة وتسأويلاً خاطئسا بنسسبة خمسين بالمائة ـــ وهو ما يبين أن إجابتهم لا تزيد عن كونها مقامرة عقلية.

وهناك أسباب أخرى للاعتقاد بأن الجزء الأمامي من المنطقة المحيطة بقشرة سيليفان، وهو الجزء الذي توجد فيه منطقة بروكا، يشارك في المعالجة النحوية. وذلك أنه وجد أنه حين يقرأ الناس جملة ما فإن الأقطاب الكهربية المثبئة في مقدمة الشق الأيسر تلتقط أنماطا مميزة من النشاط الكهربي عند النقطة التي تصبح الجملة فيها غير صحيحة نحويا، كما تلتقط هذه الأقطاب التغيرات التي تحدث في بعض الأجزاء من الجملة التي يجب فيها أن يحتفظ في الذاكرة بمركب منقول من مكانه الأصلي أثناء انتظار القارئ لأثره، مثل:

What did you say (trace) to John?

وقد أوضح عدد من الدراسات التي تستخدم رسم الإشعاع البوستروني (الـ PET) وغييره من التقنيات التي تستعمل من أجل تياس اندفاع الدم أن هذا الجزء يضيء حين يستمع النياس كلامًا من لغة يعرفونها، أو حين يروون بعض الحكايات، أو عند فهمهم بعض الجمل المعقدة. كما أثبت عدد من الدراسات المنضبطة، وبعض المقارنات مع النتائج التيسي جهاءت مهن

التجريب على الأصحاء، أن هذه المنطقة العامة لا تنشغل بالتفكير في معاني الجمل فقط، بــل إنها نتشغل بمعالجة بني الجمل أيضاء وقد حصلت إحدى التجارب الأخيرة، التي خططت لها كارين سترومسوواد وعالما الأعصاب ديفد كابلان ونات ألبرت بإنقان، على صورة أكثر دقة وتحديدا؛ إذ أوضحت أن هناك جزعًا معينًا من منطقة بروكا هو الذي يضيء (١٠٠).

فهل يمكن أذا أن نقول، بعد ذلك كله، إن منطقة بروكا هي عضو النحسو؟ والإجابسة الممكنة هي النفي. وذلك أنه لا ينتج عن تلف منطقة بروكا وحدها دائما حبسة قوية طويلة الأمد؛ إذ لابد لحدوث ذلك أن من أن تكون المناطق المحيطة بها والمادة البيضساء التحتية (وهي التي تربط منطقة بروكا بالمناطق الأخرى من الدماغ) تاقة أيضا. فيمكن أحيانسا أن تنتج أعراض حبسة بروكا من الجلطة أو من مرض باركنسون الذي ينتف المقدة العصبيسة القاعدية عادات المعتبية المعتدة المنفونة في داخسل الفصسوص القاعدية التي يحتاج إليها فيما عدا ذلك من أجل الحركة الماهرة المنضيطة. ويمكن أن يُمسيُر الكلام المُحنئي الذي ينتجه المصابون بحبسة بروكا عن غياب النحو من كلامهم، وقد لا يرجع سبب ذلك إلى منطقة بروكا، بل قد يعود إلى بعض الأجزاء المتخفية من أجزاء القشرة القريبة منها التي كثيرًا ما تصاب بالتلف بسبب الجروح نفسها التي تصيب منطقة بروكا. ويضاف منها التي كثيرًا ما تصاب بالتلف بسبب الجروح نفسها التي تصيب منطقة بروكا. ويضاف المنافة بروكا. فيمكن لبعض المرضى بحبسة بروكا، إذا طلب منهم أن يميزوا بيسن الجمل الصحيحة نحويًا وغير الصحيحة، أن يكتشفوا أدق المخالفات لقواعد التركيب، وذلك في مثل الأزواج التالية من الجمل:

John was finally kissed Louise. John was finally kissed by Louise.

I want you will go to the store now. I want you to go to the store now.

Did the old man enjoying the view? Did the old man enjoy the view?

وزيادة على ذلك فإن المصابين بحبسة بروكا لا يستطيعون اكتشاف أنسواع عسدم الصحسة النحوية كلها، كما لا يستطيع كل المصابين بهذه الحبسة اكتشافها، ولهذا فإن الدور الذي تقوم

به منطقة بروكا في شأن اللغة غير واضح بشكل مزعج. وربما كانت هذه المنطقة تتحكم في المعالجة النحوية عن طريق تحويل الرسائل من اللغة العقلية إلى البنى النحوية والعكس، وهي تقوم بذلك جزئيًّا عن طريق الاتصال عبر العقدة العصبية القاعدية بالفصوص قبل الجبهية prefrontal lobes ، التي تتعامل مع التعليل المجرد والمعرفة (١١).

وترتبط منطقة بروكا كذلك بواسطة حزمة من الألياف بعضو أخر من أعضاء اللغة، وهو منطقة فيرنيك منطقة فيرنيك متلازمة Wernicke' area . وتنتج عن النلف الذي يصيب منطقة فيرنيك متلازمة أخرى تختلف اختلافًا كبيرا عن المتلازمة التي تنتج عن حبسة بروكا. وقد وصحف هاورد جاردنر لقاءه مع مريض اسمه السيد جورجان بالطريقة الآتية (١٧):

سألتُ جورجان المتقاعد الذي كان يعمل جزار ا ويبلغ الثانية والسبعين، بعد أربعة أسابيع من دخوله المستشفى:

اما سبب دخولك للمستشفى؟!

فقال:

Boy, I'm sweating, I'm awful nervous, you know, once in a while I get caught up, I can't mention the tarripoi, a month ago, quite a little, I've done a lot well, I impose a lot, while, on the other hand, you know what I mean, I have to run around, look it over, trebbin and all that sort of stuff.

ولقد حاولت عدة مرات أن أقطع حديثه لكنني لم أستطع قطع هذا التيار المستمر السريع مسن الحديث. وأخيرا استطعت أن أضبع يدي على كنف جورجان، وهو ما سمح بفترة قصيرة سن صمته."

فقلت له:

فقال:

Oh sure, go ahead, any old think you want. If I could I would. Oh. I'm taking the word the wrong way to say, all of the barbers here whenever they stop you it's going around and around, if you know what I mean, that is tying and tying for repucer, repuceration, well, we were trying the best that we could while another time it was with the beds over there the same thing . . .

وتعد حبسة فيرنيك من بعض الوجوه مكملة لحبسة بروكا. إذ يستطيع المرضى إصدار ثيار مستمر من العبارات التي يمكن أن تعد نحوية بعض الشيء، لكن كلامهم لا يحمسل أي معنى وهو ملأن بالكلمات الجديدة والمُبْتلة. ويولجه المصابون بحبسة فيرنيك، على عكس كثير من المرضى بحبسة بروكا، صعوبة دائمة في تسمية الأشياء؛ فهم يساتون بالكلمسات القريبة من الكلمات المقصودة أو يحركون أصوات الكلمات الصحيحة التي يقصدون:

table: chair elbow: knee clip: plick butter: tubber ceiling: leasing

ankle: ankley, no mankle, no kankle

comb: close, saw it, cit it, cut, the comb, the came

paper: piece of handker, pauper, hand pepper, piece of hand paper

fork: tonsil, teller, tongue, fung

ومن علامات المرض اللاقتة النظر في حبسة فيرنيك أنه لا يبدو أن المرضدى يفهمون الكلام الذي يقال من حولهم إلا فهما قليلا. وفي نوع ثالث من الحبسة، يتلسف فيسه الرابط بين منطقة فيرنيك ومنطقة بروكا، ولا يستطيع المرضى المصابون به إعادة الجمسل التي يسمعون. وفي نوع رابع، وهو الذي تكون فيه منطقتا بروكا وفيرنيك سليمتين وكذلسك الرابط بينهما لكنهما تمثلان جزيرة مقطوعة عن سائر أجزاء القشرة المخيسة، يستطيع المرضى أن يعيدوا الجمل التي يسمعون بدقة من غير أن يفهموها، كما أنهم لا يتكلمون كلامًا فوريًا أبدا، ولهذه الأسباب، ولكون منطقة فيرنيك مجاورة لجزء القشرة الذي يعالج الصدوت، فوريًا أبدا، ونهذه الأسباب، ولكون منطقة فيرنيك مجاورة لمجزء القشرة الذي يعالج الصدوت، عنى بنظن أن منطقة فيرنيك هي التي تتخصص بفهم اللغة. غير أن هذا قد لا يفسر الساعل الإنيان بالكلمات ونقلها المناطق الأخرى، وبالأخص إلى منطقة بروكا، التي تصوغ هذه على الإنيان بالكلمات ووقد تكون حبسة فيرنيك ناتجة عن قيام منطقة بروكا السايمة بي جمل أو تحلل تركيبها، وقد تكون حبسة فيرنيك ناتجة عن قيام منطقة بروكا السايمة بالإنتاج المتعجل للعبارات تون أن تحمل هذه العبارات المضامين المقصدودة أو الكلمات المقصودة التي تمدها بها منطقة فيرنيك عادة. ولكي أكون أمينا فإنه بجب علي أن أشير إلسي المقصودة التي تمدها بها منطقة فيرنيك عادة. ولكي أكون أمينا فإنه بجب علي أن أشير إلسي المقصودة التي تمدها بها منطقة فيرنيك عادة. ولكي أكون أمينا فإنه بحب علي أن أشير إلسي

ونقع منطقة فيرنيك، مع المنطقتين المظالتين المجاورتين لها في الرسم التخطيطي (أي ونقع منطقة فيرنيك، مع المنطقتين المنافيف الزاوية والتلاقيف فـوق الهامشية على نقاطع الطرق بين ثلاثة فصوص من فصوص الدماغ، وهو مكان ملائم لتنسيق تيارات على نقاطع الطرق بين ثلاثة فصوص من فصوص الدماغ، وهو مكان ملائم لتنسيق تيارات المعلومات التي تتعلق بالأشكال البصرية، والأصوات، والإحساسات الجسدية (الأتيسة مسن المحسريط الإحساس الجسدي yarietal)، وهو مكان قد يكون ملائمًا منطقيًّا لكي تخرن فيسه الروابط بيسن الأصوات والكلمات والمظهر الذي تشير إليه وتركيبه الهندسي. وينتج عن التلسف المذي يصيب هذا المكان متلازمة تسمى عالبًا anomia ، وإذا أردنا لها اسمًا معبرًا فهو -on المختصب هذا الاسم على وجه الدقة. وقد وصفت كائلين باينز المتخصصة في علم النفس الأعصابي مريضًا أطلقت عليسه الاسم ومتحدثًا بارعا، ومحاورًا ممتازًا لكنه يجد صموبة في هذه المنطقة العامة. فقد كان نكيًّا جسدًا، ومتحدثًا بارعا، ومحاورًا ممتازًا لكنه يجد صموبة في استحضار الأسماء من معجمه المقلي، صورة لطفل يسقط من فوق كرسي أثناء ما كان يحاول الوصول إلى إناء فوق رف لينساول طبقة قطعة حلوي (أأ)؛

First of all this is falling down, just about, and is gonna fall down and they're both getting something to eat ... but the trouble is this is gonna let go and they're both gonna fall down ... I can't see well enough but I believe that either she or he will have some food that's not good for you and she's to get some for her, too ... and that you get it there because they shouldn't go up there and get it unless you tell them that they could have it. And so this is falling down and for sure there's one they're going to have for food and, and this didn't come out right, the, uh the stuff that's uh, good for, it's not good for you but it, but you love, um mum mum [smacks lips] ... and that so they've ... see that, I can't see whether it's in there or not ... I think she's saying, I want two or three, I want one, I think. I think so, and so, so she's gonna get this one for sure it's gonna fall down there or whatever, she's gonna get that one and, and there, he's gonna get one himself or more, it all depends with this when they fall down ... there's no problem, all they got to do is fix it and go right back up and get some more.

فيستعمل WH المركبات الاسمية بصورة صحيحة لكنه لا يستطيع استحضار الأسماء ليضعها فيها: وهو يستعمل الضمائر، والمصدر gerund مثل falling down وقليلاً مسن أسماء الجنس مثل: food و stuff ويشير إلى بعض الأشياء المحددة بإسهاب غير مباشر. ويبدو أن الأفعال لا تمثل مشكلة عويصة للمصابين بمرض الد anomia ؛ مع أسها أصعب بكثير عند المرضى بحبسة بروكا، وقد يكون سبب ذلك أن الأفعال ترتبط ارتباطا وثيقا بالتركيب.

وهناك ما يدل على أن هذه المناطق التي تقع في مؤخرة المنطقة المحيطسة بشدق سيلفيان تسهم في خزن الكلمات واستحضارها، فحين يقرأ الناس جملا نحوية صحيحة نحويط وتعترضهم كلمة لا معنى لها كما في الجملة مشل: The boys heard Joe's orange فإن الأقطاب المثبّة قريبًا من مؤخرة الجمجمة تلتقط تغيرًا في الإشدارات الكهربية EEG الصادرة من تلك المناطق (وذلك على الرغم مما قلته من أن القول بأن هذه الإشارات تأتي من تحت الأقطاب لا يزيد عن كونه حسا)، وحين يضع الناس رؤوسهم في قاحص رسم الإشعاع البوستروني PET scanner فإن هذا الجزء العلم من الدماغ يضيء غلص حين يسمعون الكلمات (وكذلك أشباه الكلمات مثل المحالة حين يقرأون الكلمات على شاشة ويطلب منهم أن يقرروا إن كانت هذه الكلمات يسجع بعضها مع بحض _ وهي مهمة تستدعى أن يتخيلوا أصوات تلك الكلمة (٢٠٠).

ويمكن لنا أن نقول إن التشريح التقريبي للأجزاء الفرعية لأعضاء اللغة في داخسل المنطقة المحيطة بشق سيلقيان (وتشمل منطقة بروكا)، وتتخصص في المعالجة النحوية؛ ومؤخرة المنطقة المحيطة بشق سيلقيان (وتشمل منطقة فيرنيك ونقطة الالتقاء بين القصوص الثلاثة)، وتتخصص في أصموت الكلمات، وبخاصة الأسماء، وبعض أوجه معانيها، فهل يمكننا أن نقترب أكمثر، ونعيّن المناطق الصغرى في الدماغ التي تنفذ بعض المهام المحددة من اللغة؟ والإجابة هي: لا ونحم، أمل لا، فلأنه ليس هناك مناطق أصغر في الدماغ مما يمكن للمرء أن يحدده بإحاطته بخط فاصل فيعزلها عما سواها ويعطيها من ثم اسمًا خاصًا بوصفها قالبًا لغويًا معينا وهو أمر غمير ممكن في الوقت الحاضر في الأقل، ولكن نعم، إذ لابد أن هناك مناطق في القشرة يمكنها تنفيذ

بعض المهام المحددة، وذلك أنه يمكن أن يؤدي التلف الذي يصبيب الدماغ إلى بعض العيــوب اللغوية التي يمكن تحديدها. إنه وضع متناقض بصورة مدهشة.

ونقدم هذا بعض الأمثلة. فمع أنه يمكن أن تنشأ بعض الإعاقات التي تصيب ما كنت أسميته بالحاسة السائسة، أي إحساس الكلام، نتيجة للتلف الذي يصيب أغلب المناطق اليسرى المحيطة بشق سيلفيان (كما أن إحساس الكلام يجعل عندا من المناطق في المنطقة المحيطة بشق سيلفيان تضيء، في الدراسات التي تستخدم تقنية رسم الإشعاع اليوستروني PET فإن هذاك متلازمة محددة تسمى صمع الكلمة الخالص" Pure Word Deafness ، وذلك ما تعنيه بدقة: إذ يستطيع المصابون بها القراءة والكتابة بل يمكن أن يتعرفوا الأصوات البينية كالموسيقي وإغلاق الأبواب بقوة وصرخات الحيوانات، لكنهم لا يستطيعون تعرف الكلمات المنظوقة؛ إذ تبدو لهم الكلمات، في عدم حملها لأي معنى، كأنها من لغة أجنبية. كما أنسه لا يظهر على بعض المرضى من الذين يعانون من بعض المشكلات في النحو أعراض النطق المتعشر الذي يعاني منه المصابون بحبسة يروكا، لكنهم ينتجون كلامًا طليقًا غسير صحيح نحويا. إذ يحذف بعض المرضى بهذه الحبسة الأفعال والتصريفات والكلمات الوظيفية؛ ويخطئ بعضهم فيستعمل الكلمات الخاطئة. ولا يحسن بعضهم فهم الجمل المعقدة التي تحوي

The man who the woman kissed (trace) hugged the child.

لكنهم يمكن أن يفهمو الجملاً معقدة أخرى تحوي ضعائر الاتعكاس مثل:

The girl said that the woman washed herself.

ويفعل بعض المرضى العكس. وهناك بعض المرضى الإيطاليين الذين يَخفِق و اللواحق التصريفية في لغتهم (التي تشبه اللواحق ing - ، و ed - في الانجليزية) لكنهم قلما يرتكبون أي خطأ في استعمال اللواحق الاشتقاقية (مثل able - ، و ness - ، و er - في الانجليزية) (۱۲) .

و تُجزَّا الذخيرة العقلية في بعض الأحيان إلى أجزاء محددة تحديدًا واضحا. ويختلسف المرضى المصابون بمرض عدم القدرة على التسمية (وهم أولئك الذين لا يحسنون استعمال الأسماء)، بعضهم عن بعض في المشكلات التي يواجهونها في تعاملهم مع بعض الأنواع المختلفة من الأسماء. فيستطيع بعضهم استعمال الأسماء المحسوسة لكنه لا يستطيع استعمال الأسماء المجردة ولا يستطيع استعمال الأسماء المجسوسة. ويمنطيع بعضهم يستعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء غير الحربة لكنه لا يستطيع استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء غير الحربة لكنه لا يستطيع استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء الحية؛ وبعضهم يستطيع استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء الحية. ويستطيع استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء الحية ولا يستطيع استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء غير وأعضاء البدن والملابس والعربات أو الأثاث. كما أن هناك بعض المرضى الذين يعانون من استعمال الأسماء التي تطلق على الأشياء كلها عدا الحيوانات، وهناك مرضى لا يستطيعون من المنزل. ومرضى لا يستطيعون تسمية الأشياء التي توجد عادة أسى داخل المنزل. ومرضى لا يستطيعون تسمية الألوان، ومرضى لديهم مشكلات مع أسماء الأعلام . وكان هناك مريض لا يستطيع تسمية الألوان، ومرضى لديهم مشكلات مع أسماء الأعلام . الحساب الميدوي وتسمية أبي الهول لكنه لا يستطيع تسمية تفاحة أو خوخة. وقد أطلق النفساني إيدجار زوريف على هذه المتلازمة، متهكما بعادة علماء الأعصاب في إطلاق اسم طريف على كل مشكلة، متلازمة عدم القدرة على تسمية الموز"، أو banananomina الأعال. ومريف على كل مشكلة متلازمة على قدم القدرة على تسمية الموز"، أو banananomina طريف على كل مشكلة متلازمة عدم القدرة على تسمية الموز"، أو banananomina (**).

فهل يعني هذا أن في الدماغ مناطق محددة لإنتاج كل نوع من أنواع الكلام؟ والحقيقة أنه لم يعثر أحد بعد على أي شيء من هذا القبيل، كما لمسم يعشر أحد علمى أي مركز للتصريفات، أو للاثار، أو للصواتة، وهكذا. وقد ظل تحديد مناطق معينة للوظائف العقليسة أحد المواضيع المحيرة. فكثيرًا ما نجد مريضين يعانيان من جرح في منطقة واحدة لكنسهما يعانيان من نوع واحد من الإعاقة لكنهما مجروحان في منطقتين مختلفتين. كما يمكن في بعض الأحيان أن تنتج إعاقة محددة، مثل عدم القدرة على تسمية الحيوانات، عن جرح بالغ أو عن انحلال عام للدماغ، أو عن ضربة على الرأس. كما يعاني ما نسبته عشرة بالمائة من المرضى الذين لديهم جسرح في المنطقة المجاورة لمنطقة فيرنيك من حبسة شبيهة بحبسة بروكا، ويمكن للمريض المجسروح في منطقة تربية من منطقة بروكا أن يعاني من حبسة شبيهة بحبسة فيرنيك (٢٢).

فلماذا كان من الصحب رسم خريطة للدماغ تثبين فيها المناطق المختلفة التي تتحكم في أجزاء اللغة المختلفة؟ ويكمن الجواب كما يراه بعض المتخصصين في عدم وجدود مناطق

مخصصة للأجزاء المختلفة من اللغة؛ إذ إن الدماغ قطعة من اللحم. فليست المعالجات العقلية، إذا ما استثنينا الإحساس والحركة إلا أنماطا من النشاط العصبي الموزع، في صورة وحدات مركبة، توزيعا واسمًا على الدماغ كله. غير أنه ينبغي أن نشير إلى أنه يصحب التوفيق بين نظرية قطعة اللحم وأنواع التلف المحددة بشكل يلفت النظر عند كثير من المرضى المصليين بتلف في أدمغتهم، ولقد هجرت هذه النظرية في هذا العقد الذي يسمى عقد الدماغ . ويقتصع علماء الأعصاب الأحيائية الأن، مستعملين أدوات بحثية يتضاعف تعقيدها كل شسهر، المجاهل الشاسعة التي كانت تسمى في الكتب المدرسية القديمة باسم "قشرة الربط" وهي تصمية غير نافعة، محددين عشرات من المناطق الجديدة، ومعينين وظائفها أو أساليبها في المعالجة، وذلك مثل مناطق الإبصار التي تتخصص في تحديد شكل الشيء وينيته، ولونسه ونظامه السمعي البصري ثلاثي الأبعاد وحركته البسيطة والمعقدة (١٢٠).

وقد يكون في الدماغ، على حد ما نعلمه عنه، مناطق مخصص البعض العمليات المحددة جدًا مثل المركبات الاسمية والأشجار العروضية؛ إلا أن مناهجنا في دراسة الدملغ الإنساني ما تزال أولية جدًا وهو ما يمكن أن يجعلنا غير قادرين على اكتشاف تلك المناطق. وربما أشبهت هذه المناطق نقاطًا نقشية صغيرة أو فقاعات أو قطعا مبعثرة في المناطق العامة للغة في الدماغ. وربما كانت ذات أشكال غير منتظمة شبيهة بالحدود العشوائية للمناطق الانتخابية. فقد تنكمش هذه المناطق، بحسب اختلاف الناس، أو تتمدد نحو مرتفعات الدماغ ومنخفضاته. (وتوجد هذه التركيبات المختلفة كلها في أنظمة الدماغ التي نعرف عنها أكثر مما نعرف عن غيرها، مثل نظام الإبصار). وإذا كان الأمر كذلك فقد تسهم القوهات العظيمة التي تشبه الحقر التي تتركها انفجارات القنابل، وهي ما نسميه بجروح الدماغ، البوستروني الخاطفة غير الواضحة لفحص الدماغ، التي نسميها بسيفحص رسيم الإشسعاع البوستروني PET، في إخفاء أماكن هذه المناطق.

ولدينا الآن أدلة على أن الدماغ اللغوي قد يكون مكونًا بهذه الطريقة الملتوية. أقد استطاع جراح الأعصاب جورج أوجيمان، الذي اتبع المناهج التي طورها بينفيلد، أن يَحن باستعمال الوسائل الكهربية، مناطق مختلفة في بعض الأدمغة المكشوفة وهي في حالة واعية. وقد وجد أنه يمكن لحث منطقة ما، في مساحة لا يزيد عرضها عن ميللوسترات قليلة، أن يؤدي إلى إيقاع الفوضى في وظيفة محددة ما، مثل إعادة جملة ما أو إكمالها، أو تسمية شيء ما، أو قراءة كلمة معينة. غير أن هذه النقاط المختلفة موزعة في الدماغ كله (وتوجد بصفة

عامة في المناطق المحيطة بشق سيليفان، وإن لم تكن مقصورة عليها) كما أنها لا توجد فــــي مكان واحد عند مختلف الناس^(٢٥).

وإذا نظرنا من زاوية الوظائف التي صمم الدماغ ليقوم بها فإنه ان يكون مستغربًا أن تكون المراكز الفرعية للغة مترابطة بأشكال عشوائية أو موزعة على مناطق مختلفة من القشرة. وذلك أن الدماغ نوع خاص من الأعضاء، إذ هو عضو الحوسبة، وبما أنه يختلف عن أي عضو آخر مما تكون وظيفته نقل الأشياء من مكان إلى مكان في العالم المادي كالعَجْز أو القلب، فإنه ليس في حاجة لأن يكون له مكونات متجاورة بشكل دقيق. فيمكس لأجزاته، إذا حوفظ على ترابط الدوائر العصبية الصغرى، أن توضع في أماكن مختلفة وذلك لا يمنعها من القيام بالوظائف نفسها، وهو شبيه بإمكان وضع الأسلاك التي تصل مجموعة من المكونات الكهربية في خزانة بطريقة عشوائية، أو وضع المراكز الرئيسة لشركة كبيرة في أي مكان إذا كانت ارتباطاتها الاتصالية بمصانعها ومخازنها جيدة. ويصمح هذا، فيما يبدو، أكثر ما يصح في الكامات: إذ يمكن أن تنتج بعض المشكلات في النسمية عن الجروح التي تصبيب أجزاء كبيرة من الدماغ أو الحث الكهربي لأجزاء واسعة منه. وذلك أن الكلمة حزمة من أنواع مختلفة من المعلومات. وربما كانت كل كلمة بمثابة محور يمكن أن يوضع في أي مكان في مساحة واسعة، وذلك إذا كان من الممكن أن تُمد توصيلاتُ إلى أجزاء الدماغ التي تختزن صوت هذه الكلمة ونحوها وتركيبها ومنطقها ومظهر الأشياء التي تعنيها الأماء.

وريما كان الدماغ يستغل أثناء نعوه مزايا الطبيعة التشتينية للحوسبة في تثبيت دوائسر اللغة بدرجة ما من الطواعية. فلنتخيل أنه يمكن أن تقوم بعض المناطق المختلفة للدماغ بإنبات التخطيطات التوصيلية الدقيقة الخاصة بمكونات اللغة. وعندها سنجد أن هناك تحيزا أوليًا لتثبيت الدوائر في أماكنها المعتادة؛ وهو ما سيؤدي إلى الاستغناء عن الأساكن الأخرى المحتملة. غير أنه إذا حدث أن تلفت هذه الأماكن الأولى في مرحلة حرجة معينة فإنه يمكن لهذه الدوائر أن تنمو في أماكن أخرى. ويعتقد كثير من علماء الأعصاب أن هذا هو السبب في وجود مراكز اللغة في مواضع غير متوقعة عند أقلية غير قليلة من الناس. ويضاف إلى ذلك أن الولادة تجربة مريرة، وليس ذلك للأسباب النفسية المعتادة فحسب. فقد تُعصر قناة الولادة رأس المولود مثلما تُعصر الليمونة، وكثيراً ما يصلب المولودون حديثاً بجلطات خفيفة وجروح أخرى للدماغ. وقد يكون البالغون الذين يعانون من بعض التشكيلات غير الصحيحة وجروح أخرى للدماغ. وقد يكون البالغون الذين بعانون من بعض التشكيلات غير الصحيحة

لمناطق اللغة ضحابا لهذه الجروح التي أصابتهم في تلك الفترة وشفوا منها. وبما أن آلات السلام المناطق اللغة ضحابا لهذه الجروح التي أصابتهم في تلك الفترة وشفوا منها. وبما أن آلات السزوار من الصحفيين والفلاسفة بحصلون على صور الأدمختهم ويعودون بها إلى بيوتهم بصفتها صورا تذكارية. وتظهر هذه الصور أحيانًا بعض الحفر الكبيرة في أدمغة هــولاء وهــي الاعني في كثير من الأحيان أي شيء ضار، ولو أنها قد تكون مجالا لنتثر الأصدقهاء النيب بحاولون القول بأنها تفسر ما يعرفونه منذ زمن بعيد عن التصرفات الغريبة لهؤلاء (٢٧).

وهناك أسباب أخرى لصعوبة تحديد وظائف اللغة في الدماغ بدقة. ومنها أن بعض أنواع المعرفة اللغوية تغتزن على هيئة نسخ متعددة، وبعضها أجود نوعية من بعض، في أمساكن متعددة. كما أن ضحايا الجلطات كثيراً ما يكونون، في الوقت الذي يخضعون فيه للقحسص الدقيق، قد استعادوا بعضا من قدراتهم اللغوية، عن طريق التعويض عنها جزئيًا بسالقدرات العامة التفكير، وزيادة على ذلك فإن علماء الأعصاب يختلفون عن مهندسي الالكترونيسات الذين يمكن لهم أن يجعلوا مفتاحًا معينًا في وضع الدخل أو وضع الخرج في بعض المكونات الالكترونية كي يكتففوا وظيفتها. إذ لابد لهؤلاء العلماء من أن يقحصوا المريض كلّه من خلال عينيه وأذنيه وفعه ويديه، كما أن هناك محطات حوسبية متعددة بيسن المشير الدي يوجهونه للمريض والاستجابة التي بالحظونها. فتسمية شيء ما، مثلاً، عملية يدخل فيسها تعرف هذا الشيء، والبحث عن مدخله في المعجم العقلي، ومحاولة اكتشاف طريقة نطقه، وربما رصد الخرج بحثًا عن الأخطاء عن طريق الاستماع إليه أيضاً. فيمكن أن تنشأ مشكلة وربما رصد الخرج بحثًا عن الأخطاء عن طريق الاستماع إليه أيضاً. فيمكن أن تنشأ مشكلة وربما رصد الخراء بالمنات أية واحدة من هذه العمليات.

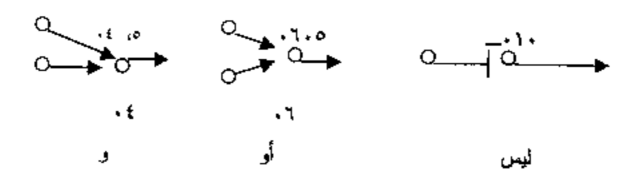
وهناك بعض الأمل في أن يكون من الممكن تحديد أماكن العمليات العقلية عن قريسب، وذلك للتطور الكبير السريع الذي يجرى على بعض الأجهزة التي تستخدم في تصوير الدماغ، ومن بين هذه الأجهزة جهاز الـ MRI الوظائفي، الذي يستطيع ـ بدقة تغوق دقـة جهاز PET ـ أن يقيس مدى الصعوبة التي تعمل بها مختلف أجزاء الدماغ أثناء قيامها بمختلف الأنواع من النشاطات العقلية المختلفة، والجهاز الآخر هو -ERC Magnento- Encephalogra الأنواع من النشاطات العقلية المختلفة، والجهاز الآخر هو -EEG ، لكنه يســتطيع phy جهاز الـ EEG ، لكنه يســتطيع أن يعين أجزاء الدماغ التي صدرت منها بعض الإشارات المغناطيسية الكهربية (٢٨).

ونحن لن نتمكن أبدا من فهم أعضاء اللغة ومورثات النحو إذا اقتصرنا على النظر في بعض مناطق الدماغ التي لا يزيد حجم الواحدة منها عن حجم طابع البريد. وذلك أن العمليات الحوسبية التي تقوم عليها الحياة العقلية تأتي نتيجة لتوصيل تلك الشبكات المعقدة التي تتكون منها القشرة، وهي شبكات تحوي ملابين العصبونات، وكل عصبون منها موصول بسألاف العصبونات الأخرى، ويعمل في جزء واحد من الألف في الثانية الواحدة. فما الذي يمكن لنا أن نراه لو أطللنا، باستعمال المجهر، على الدوائر الغرعية الصغرى لمناطق اللغة؟ وينبغي أن أشير إلى أنه لا أحد يعرف ما الذي يحصل هناك، غير أنني سأغامر بالإنصاح عن حدسي الذي لا يزيد عن كونه حدمنا متقفًا. ومن المفارقة أن نلاحظ أن ما يحصل في هذه المناطق الذي لا يزيد عن كونه حدمنا متقفًا. ومن المفارقة أن نلاحظ أن ما يحصل في هذه المناطق أكثر الخصائص أهمية، وذلك أن هذه المناطق تحوي الأسباب الحقيقية التي تجعلنا نتكلم ونفهم. وسوف أقدم لك هنا تمثيلاً للكيفية التي يمكن للمعالجة المعلوماتية النحوية أن تعمل بيبن بها، من وجهة نظر العصبون، وينبغي ألا تأخذ هذا التمثيل جديا؛ فهو لا يزيد عن تمثيل يبين أن الغريزة اللغوية تتوافق، من حيث المبدأ، مع السبية التي تحكم العالم الطبيعي، فهي ليست، أن الغريزة اللغوية تتوافق، من حيث المبدأ، مع السبية التي تحكم العالم الطبيعي، فهي ليست، إن الغريزة اللغوية تتوافق، من حيث المبدأ، مع السبية التي تحكم العالم الطبيعي، فهي ليست،

وتقوم نمذجة الشبكة العصبونية على عصبون مبسط. ويستطيع هذا العصبون إنجاز أشياء قليلة فقط. فهو إما أن يكون عاملاً وإما أن يكون غير عامل. فهو يرسل، حين يكون عاملاً، إشارة عبر الشعيرة الخارجة منه إلى الخلايا الأخرى الموصولة به؛ وتسمى هذه الموصلات بالمشابك Synapses . ويمكن أن تكون هذه المشابك مثيرة أو ماتعة، كما يمكن أن يكون لها درجات مختلفة من القوة. ويضيف العصبون المتسلم لهذه الإشارة أيسة إشارة أخرى تأتي من المشابك المثيرة الأخرى، ويطرح أية إشارة تأتي من المشابك الماتعة، ويصبح العصبون المتسام نفسه نشطاً إذا زاد عند هذه الإشارات عن الحد المعهود (٢٠٠).

ويمكن أن تكون هذه العصبونات المبسطة، إذا كان عددها كافيا، حاسوبًا بمكنه أن يخل أية مشكلة محددة بدقة، وهو ما يشبه آلة تيرنج التي تحبو على الصفحة، كما رأينا في الفصد لى الثالث، وتستطيع أن تستنتج أن سقراط فان . وسبب ذلك أن العصبونات المبسطة يمكن أن يوصل بعضها ببعض بطرق قليلة بسيطة تحولها إلى وسائل "بوابات منطقية" يمكن لها أن تحوسب العلاقات المنطقية: (و)، و (أو)، و (ليس)، وهي العلاقات التي تقوم عليها عملية الاستنتاج المنطقية. ومعنى العلاقة المنطقية (و) هو أن القول ("أ" و"ب") صحيح إذا كانت(أ)

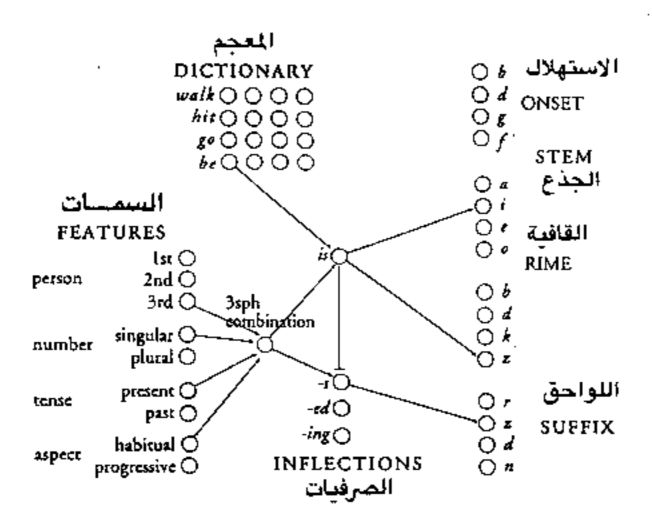
صحيحة وكانت (ب) صحيحة. وقد تكون بولية (و) التي تحوسب تلك العلاقة هي تلك النسي تشغل نفسها إذا كانت دخولها كلها تشتغل. فإذا افترضنا أن الحد الأدنى لسهذه العصبونات المبسطة هو (٥٠٠)، فإن مجموعة من المشابك الواردة التي يقل وزن كل واحدة منها عسن (٥٠٠)، لكن جمعها كلها يزيد عن (٥٠٠) ولنقلُ (٤٠٠) و(٤٠٠)، ستقوم بوظيفتها كأنها نلفذة (و)، وذلك مثل النافذة التي على اليسار فيما يلي:



أما معنى العلاقة المنطقية (أو) فهو أن القول (أ" أو "ب") صحيح إذا كانت (أ) صحيحة أو إذا كانت (ب) صحيحة. ولذلك فإنه يجب أن تشغل نافذة (أو) إذا كان واحد من دخولسها كان يشتغل، في أقل تقدير. ولكي يشغل فإنه يجب أن يكون وزن كل مشبك أكبر من الحد الأدنى للعصبون، ولنقل (٢٠٠)، وذلك ما يشبه الدائرة الوسطى في الرسم، وأخسيرا، فلن معنى العلاقة المنطقية (ليس) هو أن القول (ليس"أ") صحيح إذا كانت (أ) غير صحيحة، والعكس. ولهذا فإنه ينبغي لنافذة (ليس) أن تنهي خرجها إذا كان دخلها يشتغل، والعكس. وقد تشغل بمشبك مانع، وهو الموضح في اليمين، وهو الذي يكون وزنه السلبي كافيًا الإنسهاء تشغيل عصبون خرج يكون، لولا ثلك، مشتغلاً بصورة دائمة.

ونبين فيما يأتي الكيفية التي يمكن بها أن تحوسب شبكة من العصبونات قاعدة نحويسة متوسطة التحقيد. فينبغي أن تُعمَل اللاحقة التصريفية الإنجليزية ٤-، مثلا، كما فسى: Bill بالشروط الآتية: أي حين يكون الفاعل هو الغائب المفرد، والفعل فسبى الرسسن الحاضر، والعمل الذي يقام به عادة (وهذه هي "جهته" بالمصطلحات الفنية) سلكنها لا تعمل إذا كان الفعل غير مطرد مثل do ، أو bave ، أو say ، أو be) فنحن نقول Bill is ، مثلا، ولا نقول Bill is ، وتبدو نافذة الشبكة العصبونية التي تحوسب هذه العلاقات المنطقيسة

على الشكل الأتي^(٣٠) :



ونلاحظ أولاً، أن هناك رصيدًا من العصبونات في الجهة اليسرى السغلى يمثل الخصائص التصريفية. وتوصل الخصائص التصريفية ذات العلاقة في هذا الرصيد عسبر نافذة (و) بالعصبون الذي يمثل المجموع العكون من المغرد الغائب والعضارع وجهة العائد (وهبي المعلَّمة بالدي يمثل المجموع العكون من المغرد الغائب والعضارة وجهة العائدة (وهبي المعلَّمة بالمعلَّمة بالكيفيات الذي يمثل الكيفيات التي من جهته العصبون الذي يمثل الكيفيات التي تنطق بها اللواحق. وتمثل هذه الحوسبة كل ما نحتاج إليه من أجل اللاحقة إذا كان القعمل مطردا؛ أما كيفية نطق الجذع، بالصورة المحددة لها في المعجم العقلي، فإنها تُنسَخ حرفيًا وتضم إلى عصبونات الجذع بوساطة توصيلات لم أرسمها هنا، (ويعني هذا أن صيغة الفعل وتضم إلى عصبونات الجذع بوساطة توصيلات لم أرسمها هنا، (ويعني هذا أن صيغة الفعل في المعجم العقلي هي: s + bit وحسب؛ وكذلك صيغة وبها ، فهي: s + gww فقط) أما في الأفعال غير المطردة مثل: be ، فإن هذه العملية لابد من إيقافسها، وإلا فان الشبكة العصبونية سوف تنتج الصيغة وه ، فإن هذه العملية لابد من إيقافسها، وإلا فان الشبكة العصبونية معوف المعبون المجموع المناه المعبونية الصيغة والعملية المعبون المجموع الشبكة العصبونية معوف الصيغة والصيغة والعملية المناكة المعسونية عصبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية معوف المعبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية العصبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية المعالية المناكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة العصبونية المعبون المجموع الشبكة المعبون المجموع المعبون المحبون المجموع المعبون المجموع المعبون المجموع المعبون المجموع المعبون المجموع المعبون المعبون المحبون المجموع المعبون المعبون المحبون المحبون المعبون المعبون المحبون المعبون المعبون المحبون المعبون المحبون المحبون المعبون المحبون الم

3sph يرسبل أيضنا إشارة لعصبون آخر بمثل الصيغة غير المطردة is كلها. فإذا ما قصد الشخص الذي نقوم الآن بتمثيل دماغه أن يستعمل الفعل be ، فإن عصبونا معينا يمثل الفعل be يكون مثارا من قبل، ثم يقوم هو أيضا بإرسال إشارة لإثارة العصبون is . وبما أن هذين الدخلين له is موصولان بصورة نافذة (و)، فإنهما لابد أن يكونا مثارين لكي يشيرا is ويعني هذا أن عصبون is لا يثار إلا إذا كان الشخص يفكر في الفعل be فقط ويفكر فه الوقت نفسه بمجموع الخصائص المكون من الغائب، والمغرد، وفي الزمن الحاضر، والعملي الذي يقام به عادة. ويمنع عصبون is التصريفة عسر نافذة (أيس) التي كونت بوسطة مشبك مانع، وهو ما يمنع صبغا مثل ises أو s' be ، لكنه يشير الحركة (i) والصوت الصاحث (2) في رصيد العصبونات الذي يمثل الجذع. (ومن الواضح أنني لم أذكر هنا كثيراً من العصبونات وتصليلات الذي يمثل الجذع. (ومن الواضح أنني لم أذكر هنا كثيراً من العصبونات وكثيراً من التوصيلات الذي تصلها بالمناطق الأخرى في الدماغ) .

ولقد شُبُّكتُ هذه الشبكة يدويا، لكن هذه التوصيلات مقصورة على اللغة الانجليزية، كما أنها لابد أن تكون قد تعلَّمت من قبل، في دماغ فعلى. وإذا سمحنا لأنفسنا بالاستمرار في هـذه الرحلة الخيالية قليلاً فإنه لا بأس أن نتخيل الصنورة التي قد تكون عليها هذه الشبكة في دماغ طفل. ولنتظاهر أن هذا الرصيد من العصبونات موجود بصورة فطرية هناله. لكنه ينبغي لـك أن تتخيل أنه أينما رسمت سهمًا واصلاً من عصبون مفرد في رصيد معين من العصبونات إلى عصبون مفرد آخر في رصيد آخر، فإن هناك مجموعة من الأسهم تصيل كل عصبون في أحد الرصيدين إلى كل عصبون في الرصيد الآخر. ويقابل هذا كون الطفل "بتوقع" فطريَّــــا، مثلاً، وجود بعض اللواحق التي تمثل الأشخاص وأعدادهم، والأزمنة، والجهات، بالإضافة إلى احتمال وجود كلمات غير مطردة لهذه المجموعات، لكنه لا يعلم بدقة ما المجموعسات أو اللواحق أو الكلمات غير المطردة التي توجد في اللغة المعينة. ويقابل تعلُّمُ هذه المجموعـــات تقويةً بعض هذه المشابك عند رؤوس الأسهم (وهذه هي التي صدف أنني رسمتها) كما ينتوك يسمع كلمة تتنهى باللاحقة (Z) وهو ما يثير عصبون الــ (z) في رصيد عصبونات اللواحق الذي على الطرف الأيمن في الرسم، وحين يفكر في الشخص الغــــانب المفــرد، والزمـــن الحاضر، والعمل الذي يقلم به عادة (وهذه أجزاء من ترجمته للحدث) فإن هذه العصبونات الأربعة التي تقع في الطرف الأيسر للرسم، تثار أيضا. فإذا انتشرت الإثارة إلى الخلف وإلى الأمام أيضما، وإذا ما قُوِّي مشبك معين كلما أثير عصبونه الخرَّجي، في الوقت نفسه، فإن هذا

يستدعي تقوية المصبودات كلها التي تقف في الطريق الواصمل بين الشخص الغائب والمارد و الحاضر و العمل الذي يقلم به عادة في طرف، و الد (z) في الطرف المقابل فإذا ما كُررت هذه العملية مرات كافية فإن هذه الشبكة الوليدة المحددة تتحول إلى الشبكة التي نجدها عند البالغين، وهي التي وصفناها آنفا(٢١).

ولنقترب الآن أكثر فأكثر. ولنسأل ما الرابط الأساس الذي ربط بيسن مجموعسات العصبونات والارتباطات الفطرية المحتملة بينها؟ ويعد هذا الموضوع من أهم الموضوعات التي يناقشها المتخصيصيون في علم الأعصباب المعاصر ، ولقد بدأنا الأن بالاطلاع على الكيفية التي تشبُّك بها التوصيلات في العقول الجنينية. وليس المقصود بهذا أننا بدأنا نطَّلت علمي مناطق اللغة عند البشر بالطبع، إذ إننا بدأنا بالاطلاع فقط على أحداق عيون ذبــاب الفاكهـــة وعلى المهاد البصري عند الحيوان المسمى بابن مُقْرض وعلى القشرة المخية البصرية فسى القطط والقرود. فلقد وجد الباحثون أن العصبونات المخصصة بمناطق معينة من القشرة تولد في مناطق محددة على طول جدر إن البطينات، أي تلك الفراغات الملأي بالسوائل في مركمنز الشقين المخيين. ثم تزحف بعد ذلك نحو الخارج باتجاه الجمجمة إلى المكان الذي ستحل فيسه بصورة دائمة في القشرة على طول الألياف الشَّادَّة التي كونتها الخلايا الدَّبقية (وهي الخلايا المساعدة، وتكون هي والعصبونات الجزء الأكبر من الدماغ). وتتأسس التوصيسلات بين العصبونات في المناطق المختلفة في القشرة غالبًا حين تطلق المنطقة التي يخطط أن يصلل إليها العصبون بعض المواد الكيميائية، وتستنفيق المحاورُ العصبية التي تخرج من المنطقــة الأساسية بانجاهات مختلفة تلك المواد وتتبع الاتجاه الذي نزيد فيه درجة تركيزها، وهــو مــــا يشبه نمو جذور النباتات في اتجاه مصدر الرطوبة والسماد. كما تحس المحساور العصبيسة بوجود بعض الجزيئات الكيماتية المعينة على أسطح الخلايا الدُّبقية النَّـــي تزحــف عليـــها، ويمكنها أن تغير مسارها بطريقة تشبه الطريقة التي ينبع بها النمل فنات الخبز. وحينما تصل المحاور الحصبية إلى المنطقة العامة التي تقصدها، فإنه يمكن لبعض التوصيلات العشبكية الدقيقة أن تتكون، وذلك أن المحاور النامية والعصبونات الهدف تحمل بعسض الجزيئسات المحددة، التي يتوافق بعضمها مع بعض، فوق أسطحها بصورة تشبه موافقة القفل للمفتاح، شــــم تحل في المكان نفسه. وغالبًا ما تكون هذه التوصيلات المبكرة غير دقيقة، وذلك بسبب قيام العصدونات بالإرسال المفرط للمحاور التي نتمو وترتبط بأنواع كثيرة من الأهـــداف غــير الملائمة. وتموت المحاور غير الملائمة، إما يسبب فشل الأهداف التي تقصدها فــــــي توفـــير بعض الكيمائيات الضرورية لحياتها، وإما بسبب أن التوصيلات التي تشكلها لا تستعمل استعمالاً كافيًا حين يبدأ الدماغ عمله في أثناء نمو الجنين.

وأرجو أن تحاول ألا تمل مصاحبتي في هذه المعامرة المصبونية الأسطورية: فلقد بدأنا في الاقتراب من "مورثات النحو". والجزيئات التي تقود العصبونات وتوصلها وتحافظ عليها هي البروتينات. ويتحدد البروتين المعين بوساطة مورث معين، كما أن المورث تتابع من القواعد في سلسلة الحامض الخلوي الصبغي DNA الذي يوجد في صبغة معينة معينة المنظمة .chromosome ويُشغل المورث بيعض "عوامل الانتساخ" وبعض الجزيئات المنظمة الأخرى وهي الوسائل التي تلتصق بغمل سلسلة من القواعد في مكان ما في واحد مسن جزيئات الحامض الخلوي الصبغي DNA ثم تفتح قطعة مجاورة لكي تسمح لذلك المورث بأن ينتسخ في الحامض النووي الرببي RNA وتترجم من ثم في صورة بروتين وتكون وتكون عن قيام شبكة معقدة من الله DNA بصنع البروتينات التي يتفاعل بعضها مصع سلاسل عن قيام شبكة معقدة من الله DNA بصنع البروتينات التي يتفاعل بعضها مصع سلاسل الحامض الخلوي الصبغي الأخرى لكي تصنع مزيدا من البروتينات، وهكذا. كما يمكن أن الحامض الغروقات الضئيلة في توقيت بروتين ما أو في كميته، آثاراً كبيرة على الكائن الذي يمر بعملية التكوين.

ولهذا فإنه قلما يحدّ مورث مفرد بعض الأجزاء التي يمكن تمييزها في كانن ما. وبدلاً من ذلك فهو يقوم بإطلاق بعض البرونينات في أوقات معلومة في أثناء النمو، وهي عمليسة تمثل طرفا من وصفة معقدة عويصة، يكون لها، دائمًا، بعض الأثر في صوغ مجموعة مسن الأجزاء التي تؤثر فيها أيضنا مورثات كثيرة جدا. ولعملية تشبيك الدماغ، بخاصسة، علاقسة معقدة بالمورثات التي تعمل على توصيل هذا التشبيك. فقد لا يستعمل جزيء سطحي ما فسي دائرة واحدة فقط، بل يستعمل في دوائر كثيرة، يقاد كل منها بمجموعة محددة. فسإذا كان هناك، مثلاً، ثلاثة بروتينات، ولنقل (أ، وب، وج)، يمكنها أن تستقر على عضو معين، فإنه يمكن لمحور ما أن يلتصق بسطح معين يكون فيه (أوب)، وليس فيه (ج)، كما يمكسن المحور آخر أن يلتصق بسطح فيه (ب، وج) وليس فيه (أ). ويقتر علماء الأعصاب أن عدد المورثات التي تستعمل في بناء الدماغ والنظام العصبي يقرب من ثلاثين ألف مورث، وهو ما يمثل أغلب الرصيد الوراثي الإنساني.

ويبدأ كل هذا بخلية واحدة، وهي البيضة المخصئية. وتحوي هذه البيضة نسختين من كل صبغة chromosome ، تأتي إحداهما من الأم والأخرى من الأب. وتُخلَّق كل واحدة من صبغات الوالدين أسامنا في عددهما التناسلية بوساطة الجمع العشواتي لبعض أجزاء الصبغات التي تأتي من جَدَيهما.

وهنا نصل إلى نقطة يمكننا عندها أن نحدد الصورة التي قد يكون مسورث النحمو عليها. فمن المحتمل أن تكون مورثات النحو قطعا من السـ DNA التي تشسفر مسن أجل البروتينات، أو نقدَح عملية نسخ البروتينات، في أوقات محددة وأماكن محددة في الدماغ، وهي التي تقود العصبونات إلى الشبكات الضرورية لحوسبة الحلول لبعض المشكلات النحوية أو تجذبها إليها أو تلصقها بها (كاختيار الاحقة معينة أو كلمة)، وذلك كلسه مقرونا بضبط المشابك الذي يحدث خلال التعلم.

فهل يعني هذا أن هناك مورثات للنحو فعلا، أم أن هذه الفكرة برمتها ليست إلا فكررة منها ليست إلا فكررة على يعني هذا أن تقود هذه المسألة إلى ما يشبه المشهد الذي عبر عنه الرسم الساخر الذي رسمه براين دافي، في سنة ٩٩٠، وهو الرسم الذي يظهر فيه خنزير منتصب يسلل فلاحًا قائلا: "ماذا أعددت للغداء؟ أرجو ألا أكون أنا ما تخطط أن تتعدى به." فيقول الفللاح لرفيقه: "هذا هو الخنزير الذي زُرع فيه مورث آدمى" (٢٦).

وليس هناك من وسيلة يمكن بها أن نتحقق تحققاً مباشراً، في الوقت الحاضر، من وجبود أي مورث معين من مورثات النحو التي توجد فعلاً في كل واحد من بني الإنسان. وكما هــو الأمر في كثير من الحالات في علم الأحياء، فإن تعرف المورثات أسهل ما يكون في الحالات الني تقترن فيها هذه المورثات ببعض الفروق بين الأفراد، وهي الفروق التي تظـــهر فــي الغالب في الحالات المرضيّة.

ونحن نعلم يقينا أن هناك شيئا ما في الحيوان المنوي والبويضة يؤثر في القدرات اللغوية للطفل الذي ينشأ من انحادهما. وذلك أننا نجد أن التأتأة وعُسر القراءة (وهي صعوبة تقترن غالبًا بصعوبة عقلية في وضع الصوتيات في مقاطعها) والإعاقة اللغويمة المحددة (SLI) موجودة في أفراد بعض الأسر (٢٢). ولا يبرهن هذا على أن هذه المشكلات وراثيمة

(وذلك أن وصفات الطبخ والغني توجد أيضنًا في أفراد بعض الأسر)، غير أنسه يحتمل أن الثلاث، أي عامل بيتي ممكن، يحتمل أن يؤثر في الأفراد المصابين من الأسرة، في الحرسن الذي ينجو منه الأفراد العاديون الأخرون. كما يخلب على هــذه المتلازمـــات أن تصبـــب التوأمين المتماثلين كليهما، وهما اللذان يشتركان في البيئة وفي عناصر الــ DNA كلـــها، أكثر من إصابتها للتوأمين غير المتماثلين، وهما اللذان يشتركان في البيئة و لا يشتركان (لا في نصف الـــ DNA . فيميل التو أمان المتماثلان في سن الرابعة، مثلاً، إلى الخطأ في نطق الكلمات نفسها أكثر مما يفعل التوأمان غير المتماثلين، وإذا أصبيب أحد الطفليـــن التوأميــن المتماثلين بالإعاقة اللغوية للمحددة فإن هناك احتمالا يصل إلى نسبة ثمانين بالماثة لإصابسة النوام الآخر، أما نسبة الإصبابة عند النوام الآخر من غير المتماثلين فإنها في حدود خمسس وثلاثين في المائة. وقد يكون من اللاقت إن كان الأطفال المتبَنُّون يشبهون أفــــراد أســرهم الأحيانية (أي الأسرة الحقيقية التي ولدوا منها)، وهم الذين يشتركون معهم في الـــ DNA لكنهم لا يشتركون معهم في البيئة. ولم يسبق لي أن اطلعت على أية دراسة للتبنسي قاست الإعاقة اللغوية المحددة أو صموبة النطق في مثل هذا الوضع، غير أن هناك دراسة واحسدة وجدت أن مقياس القدرة اللغوية في السنة الأولى من الحياة (وهو مقيلس ينتسلول المفسر دات والتقليد الصوتي ونظم الكلمات بعضها مع بعض، والثرائرة وفهم الكلمات) كان يتلازم مسمع القدرة الإدراكية العامة والذاكرة عند الأم الحقيقية لكنها لا تتلازم مع هاتين عند الأب أو الأم المُثنين،

وتعد أسرة ك"، الأن، وهي التي عانت عبر ثلاثة أجيال من الإعاقة اللغويــــة المحـــدة Specific Language Impairment ، وينتج أفرادها جملا مثل:

Carol is cry in the church.

ولا يستطيعون أن يستنتجوا جمع wug ، واحدةً من أكثر الأمثلة على احتمال كون العيه التي تصاب بها القدرات اللغوية وراثية. وتقوم الفرضية اللافتة القائلة بوجود مورث صبغي جسدي واحد، على التعليل المندلي الآتي: فيعود سبب الظن بأن هذه المتلازمة وراثية إلىسى عدم وجود أي سبب بيئي مقنع لإمكان إصابة بعض أفراد هذه الأسرة، وعدم عمومها للأفراد الأخرين فيها ممن هم في السن نفسها (وقد أصيب، في حالة واحدة، واحسد مسن التوأميسن

المتماثلين، ولم يصب الآخر)، كما يعود ذلك أيضا إلى أن هذه المتلازمـــة أصــــابت ثلاثـــة وخمصين بالمائنة من أفراد الأسرة ولم تصيب إلا ما يقارب ثلاثة بالمائنة من الأخرين الذيـــن لا ينتمون إليها. (وربما كانت هذه الأسرة، من حيث المبدأ، سيئة الحظ وحسب؛ وذلك أنها لسم تُنتَقُ عشو اليا، وإنما جاء انتباه علماء الوراثة إليها بسبب التركز العالى لهذه المتلازمة فسي أفرادها نقط. أما كونها سيئة للحظ فأمر ليس مؤكداً) . ويعود الظن بأن مورثًا واحدًا هو سبب هذه المتلازمة إلى أنه لمو كان المسؤول عن ذلك مورثات عدة، بحيث يُشُلُ كُلُ واحد منسها القدرة اللغوية بمقدار ضبئيل، لكان من الممكن أن يكون هناك درجات متعددة من عدم القدرة لدى أفراد الأسرة المختلفين، وذلك تبعًا لعدد المورثات الموروثة المصابة التي ورثوها. لكنه يبدو أن هذه المتلازمة إما أن تكون موجودة وإما لا تكون: إذ يتفق النظام المدرسي وأقسراك الأسرة جميعًا على من هو المصاب بهذه الإعاقة ومن هو غير المصاب بها، كما يبين أغلب الاختبارات التي أجرتها جوبنيك أن الأفراد المصابين بها يتركزون في الطرف الأسفل مسن المقياس، في حين يتركز الأفراد غير المصابين في الطرف الأعلى، فلا يوجد أي تداخل بينهم. ويظن أن هذا المورث صبغي جسدي (أي أنه ليس في الصبغة أ) وهــو سـائد لأن المتلازمة تصبيب الذكور والإناث بنسبة تكرار واحدة، كما كان أحد والذي المريض، ســواء أكان الزوج أم الزوجة، في الحالات كلها، غير مصاب. فلو كان المورث متنحيًـــا وصبغيُّـــا حسديًا معًا، فإنه قد يكون من الضروري أن يكون الأبوان كلاهما مصابين بهذه المتلازمـــة، لكي تورث المتلازمة. أما لو كان المورث منتجيا، وفي الصبيغة (أ) أيضنا، فإن الذكور وحدهم هم الذين يحتمل تعرضهم للإصابة بها؛ أما الإناث فريما كن حاملات فقط، لهذا المورث. وإذا كان سائدًا وفي الصبغة (أ)، فإن الأب المصاب قد ينقله إلى بناته كلهن و لا ينقله إلى أحد مــني. أو لاده الذكور، وذلك أن الأبناء الذكور بأخذون صبغات(أ) من أمهاتهم، وتحصل البنات على واحد من المورثات من الأب والآخر من الأم. ومع ذلك فقد وجد أن واحدة من بنسات أحسد الذكور المصابين كانت طبيعية^(٣١).

وليس هذا المورث المفرد مسؤولاً، بكل تأكيد، عن مجموعة الدوائر كلها التي يقوم النحو عليها، وذلك خلافًا لما روته وكالة البونايتدبرس، وما قالمه جيمس كيلباتريك، والأخرون. ولنتذكر أنه يمكن لقطعة تالفة واحدة أن تتميب في عطل آلة معقدة عن العسل حتى حين تكون الآلة محتاجة، لكي تعمل، إلى عدد كبير من المكونات التي تقوم بوظائفها بشكل ملائم، والحقيقة أن من المحتمل ألا يبنى النوع الصحيح من المورث مجموعة دوائسر

النحو أبدا. إذ من الممكن أن يقوم النوع المصاب من المورث بإنتاج بروتين يقف في طريف بعض العمليات الكيمانية الضرورية لبناء الدوائر التي تقوم عليها اللغة. أو ربعا يجعل بعض المناطق المجاورة في الدماغ تنمو نموا مفرطًا يجعلها تتجاوز المنطقة التي تكون فيها عسادة لتفيض على المناطق المخصصة للغة عادة.

لكن هذا الاكتشاف ما يزال لافتا للنظر. لإ إن معظم أفراد الأسرة المعوقة لغويا متوسطو الذكاء، كما أن تكاء بعض المصابين من أسر أخرى فوق المتوسط؛ وقد كان أحد الأولاد المصابين الذين درستهم جوبنيك متفوقاً جدًا على أقرائه في مادة الرياضيات. ولذلك فإن هذه المتلازمة تبين أنه لابد أن يكون هنك نمط من الأحداث الموجهة وراثيًا أثناء النمو في الدماغ (وأعني بذلك تلك الأحداث المؤثر عليها في هذه المتلازمة) وهي الأحداث التي تتخصص في تشبيك المحوسبة اللغوية. ويبدو أن هذه الأماكن التي تتم فيها هدذه الأحداث الترامل مع مجموعة الدوائر الضرورية لمعالجة النحو في العقل؛ وليس لنطق أصوات الكلام عن طريق القم أو إحساس الكلام عن طريق السمع فقط. ومع أن أفراد الأسرة المصابة عانوا في صعرهم من بعض الصعوبات في نطق الكلام واكتسبوا اللغة متأخرين؛ إلا أن معظمهم نظب على مشكلات النطق بعد ذلك؛ وبقيت مشكلاتهم الدائمة مقصورة على النحو. فعلى الرغم من أن أفراد الأسرة المصابين كثيرًا ما يحذفون اللاحقتين ee و- ، مثله إلا أن سبب نلك لا يعود إلى عدم استطاعتهم سماع هذه الأصوات أو عدم قدرتهم على نطقها؛ إذ أنهم يستطيعون التمييز من غير عناء بين كلمتي حود و car و واحد ، مثلة مختلف المعم معاملية منافق المحافق الصوت حين يكون جزءاً دائما في الكلمة، إذن، معاملة مختلفة عنافسة عن معاملتهم له حين يكون مضافاً إلى الكلمة نتيجة القاعدة من قواعد النحو.

ومما يافت النظر بصورة مماثلة أن الإعاقة لا تمحو أيّ جزء من النحو محوا كساملا، كما أنها لا تتسبب في إعاقة الأجزاء جميعها بكيفية متساوية. قمع أن أفراد الأسرة المصلين يواجهون بعض المشكلات في تغيير زمن الجملة التي يختبرون بها وفي إلصاق اللواحق في كلامهم الفوري، إلا أنهم لم يكونوا عاجزين تماما؛ إذ لا يدل ذلك إلا على أنهم يستعملون اللغة بطريقة أقل توفيقاً في إصابة الهدف من أفاربهم غير المصابين. ويبدو أن هذه الإخفاقات الاحتمالية تتركز في الصرف والخصائص التي يعمل عليها، مثل الزمن والشخص والعدد؛ أما أجزاء النحو الأخرى فأقل عرضة لهذه الإخفاقات. فيستطيع الأفراد المصابون، مثلا، أن يكتشفوا المخالفات للمركب الفعلي في جمل مثل:

The nice girl gives

The girl eats a cookie to the boys.

: 3

كما أنهم يستطيعون تركيب كثير من الجمل الطلبية المعقدة. فغياب التلازم الدقيق بين مــورث معين ووظيفة معينة هو ما نتوقعه تمامًا، انطلاقًا مما نعرفه عن عمل المورثات.

فلدينا، الآن، دليل موح عن وجود مورثات النحو، أي تلك المورثات التي يبدو أن أثارها مقصورة بشكل محدد على نمو مجموعة الدوائر التي تقوم عليها بعض أجزاء النحو. إلا أن المكان المحدد للصبغة الوراثية المفترضة ما يزال مجهولاً بصورة كليسة، وكذلك تأثير اتها على بنية النماغ. غير أن عينات الدم التي أخذت من الأسرة المصابة لغرض التحليل الوراثي، وفحوص الد MRI لأدمغة بعض الأفراد الأخرين المصسابين بإعاقبة اللغية المحددة، نبرهن على غياب عدم التناظر في المناطق المحيطة بشق سيافيان perisylvian وهو عدم التناظر الذي نجده في الأدمغة السوية لغويا. ولقد بدأ بعض البساحثين الآخريسن المتخصصيين في دراسة المشكلات اللغوية، وبعضهم مدفوع بمزاعم جوينيك، وبعضهم الأخر من المتشككين فيها، بفحص مرضاهم عن طريق بعض الاختبارات الدفيقة الكشف عن الآخر من المتشككين فيها، بفحص مرضاهم عن طريق بعض الاختبارات الدفيقة الكشف عن قدراتهم النحوية وتواريخ أسرهم. وهم يقصدون من ذلك تحديد الكيفية الشائمة التي تتوارث بها الإعاقة اللغوية المحددة وعدد المتلازمات المتمايزة المحتملة لهذه الإعاقة. ولهذا فإنه يمكنك أن تتوقع أنك سنقرأ عن بعض الاكتشاقات اللاقتة المنظر عن علم الأعصاب ومورشات يمكنك أن تتوقع أنك سنقرأ عن بعض الاكتشاقات اللاقتة المنطورة القادمة.

ومن الصعب جدًّا أن تُناقِش المورثات، في علم الأحياء المعاصر، من غير أن تُناقش النتوع الوراثي. فمن الحقائق المقررة أنه لا يوجد أي شخصين متماثلين وراثيا، وذلك إذا سلا استثنينا التواثم المتماثلين _ بل إنه لا يتماثل أي اثنين، في الكائنات كلها التي تتوالسد عن طريق العملية الجنسية. ولو لم يكن الأمر كذلك لكان من غير الممكن للعملية التطورية كمسا نعرفها أن تحدث. لكن السؤال الذي يجب أن نسأله هنا هو: مادام أن هناك مورثات للغة، أقلا ينزم من ذلك أن يختلف الناس الأسوياء بعضهم عن بعض فطريًّا في قدراتهم اللغوية؟ أقسمُ

كذلك؟ وهل يلزمني أن أضع بعض القيود على كل ما قلتُه سابقًا عن اللغة ونموها، بسبب أنـــه لا يوجد التان يتماثلان في الغريزة اللغوية؟

إن من السهل أن ننساق وراء اكتشاف علماء الوراثة الذي يبين أن كثيرًا من المورثات التي نحملها يختلف بعضها عن بعض بشكل يماثل الاختلاف بين بصمات أصابعنا، ومن جهة أخرى فإنه ليس غريبًا أن يكون بإمكائك أن تفتح أية صفحة في كتاب Gary's Anatomy "كتاب جاري للتشريح' وتتوقع أن تجد صوراً للأعضاء وأجزاتها وتركيباتها مما يتماثل فيسه الناس جميعا. (فكل واحد منا له قلب بحجيرات أربع، وكبد، الخ.) وقد توصل عالم الأحياء الأناسية جون تووبي والنفسانية الإدراكية لبدا كوسسميديس إلى حال هذا التعارض الظاهري(٢٠٠).

فقد رأى توويي وكوسمبديس أن الاختلافات بين الناس بجب أن تكون عدية ضئيلة، وليست تصميمات مختلفة من حيث النوع، والسبب في ذلك إنما هو الجنس، ولك أن تتخيل وجود فردين مبنيين حقيقة من تصميمين مختلفين اختلافا جذريا: إما من ناحيسة التصميم الاعصابي، كمجموعة الدوائر التي تقوم عليها بعسض الجسدي، مثل بنية الرئة، أو التصميم الأعصابي، كمجموعة الدوائر التي تقوم عليها بعسض المعالجات الإدراكية. وتتطلب الآلات المحقدة أجزاء كثيرة دقيقة تترابط ترابط متناعما، وهي التي تتطلب من جهتها عددا كبيرا من المورثات لكي تبنيها. أما الصبغات فإنها تشدئب وتوصل وتخلط عشوائباً أثناء تكوين خلايا الجنس، ثم تقرن مع الخيمسرات chimras الأخرى عند التلقيح. فإذا اختلف شخصان في التصميم، حقيقة ، فإن من المحتمل أن تسرث نريتهما جزيئات غير متناسبة من الخطط الوراثية لكل واحد من هذين الأبوين وهو مسا نريتهما جزيئات غير متناسبة من الحيارة الأولى وتلك التي جاعت من السيارة الثانية. فإذا اعتمام بتعيين القطعة التي جاعت من السيارة الأولى وتلك التي جاعت من السيارة الأادى مسن غسير كانت السيارتان من تصميمين مختلفين، كأن تكون إحداهما من نوع الفيراري والاخرى مسن خوع الجيب، فإن الخلوط المنتج، إن أمكن صنعه أصلاً، إن ينجح. وذلك أنه لا بد أن يكون نوع الجيب، فإن الخلوط المنتج، إن أمكن صنعه أصلاً، إن ينجح. وذلك أنه لا بد أن يكون التصميمان متشابهين جدًا لكي يمكن المنتج منهما أن يعمل.

وهذا هو السبب الذي يجعل النتوع الذي يناقشه علماء الوراثة محدودا _ وهو ما يعنــــي أن هذه الاختلافات لا تتجاوز كونها اختلافات في النتابع الدقيق للجزيئات في البروتينــــات الني تتماثل أساساً من حيث الشكل العام والوظيفة، وهي التي تظل محصورة في حدود ضيقة من النتوع بفعل الانتخاب الطبيعي. وقد جُعل هذا النتوع لغرض مقصود: إذ يجعـــل تتويـــع

المورثات في كل جيل أخلاف الكاتنات متقدمين دائمًا بخطوة واحدة على تلسك الطفيليسات الدقيقة التي تتمو بصرعة وتتسبب في الأمراض وتستطيع أن تكيف أنفسها لكي تتمسأل إلى البيئات الكيميائية لحامليها. أما في المستوى الذي لا تدركه هذه الكاتنات الدقيقسة، أي ذلك المستوى الأعلى الذي تقيينه عينسا المشرح المستوى الأعلى الذي تقيينه عينسا المشرح والنفساني، فإنه يجب أن تكون هذه التقوعات بين الأشخاص عددية وضعيلة؛ فالناس الأسوياء جميعًا متماثلون، نوعيًّا، وذلك بفضل الانتخاب الطبيعي.

لكن هذا لا يعني أن الاختلافات الفردية ليست مهمة. إذ يمكن أن تغتـــح النتوعـات الوراثية أعيننا على مدى البنية والتعقيد اللذين تبني بهما المورثات في العادة العقـــل. قلـو اقتصر عمل المورثات على تزويد العقل بعد قليل من الأليات العامة لمعالجـة المعلومــات كالذاكرة قصيرة المدى، ووسيلة لاكتشاف التلازم، فسيكون من نتيجة ذلك أنه يمكن أن يكون بعض الناس أكثر قدرة من الأخرين على الاحتفاظ بالأشياء في الذاكرة أو في تعلــم اتخـاذ الاحتياظات للمفاجآت، وحسب. أما إن كانت المورثات تبني العقل بتزويده بـاجزاء كثـيرة معقدة يتخصص كل واحد منها في تنفيذ بعض الوظائف المعينة، فإن الهبة الوراثية الفريــدة التي يزود بها كل فرد سوف ينتج عنها رصيد ليس له مثيل مــن الخصــائص الإدراكيــة الفطرية المميزة.

وأورد هذا الفقرة التالية من مقال نشر مؤخرًا في الدورية العلمية "العلم" Science :

لما وصل أوسكار ستوهر وجاك يوف إلى مدينة مينيسوتا للانضمام إلى عالم النفس، توماس ج. بوشارد، الابن، في جامعة مينيسوتا، في دراسة التواتم المتماثلين الذين نشاوا مفترقين، كان كل واحد منهما يلبس قميصنا أزرق مرصعا، ولكل واحد منهما شاربان، ويلبس كل واحد منهما نظارات مماثلة لنظارات الآخر. وكانا توأمين متماثلين افترقا بعد والانهما، وهما الآن في أواخر الأربعينيات من العمر، وكانا قد التقيا للمرة الأولي قبل عقدين من الزمن. وبغض النظر عن أن أوسكار كانت ربئته أسرة كاتولوكية في ألمانيا، وأن جلك رباه أب يهودي في ترينيداد، فقد برهن هذان الشخصان على أن بينهما كثيرًا من التشابه في ذوقيهما وشخصيتيهما ومن ذلك، النزق والأنواع الغريبة من التنكيت (فكلاهما يعجبه أن يؤاجئ الناس بالعطاس في المصاعد)."

و أضيف أنا إلى ذلك أنهما كلاهما ينظفان الحمام قبل أن يستحملاه وبعد أن يستعملاه، ويضعان سواراً مطاطيًا حول معصميهما، ويغمسان خبر هما المدهون بالزبدة في قهونيهما.

ويشك كثير من الناس في مثل هذه الطرائف. فالسؤال هو: أليس هذا النشابه بينهما تشابهًا عارضًا وحسب، أي أنه من قبيل التشابه الذي لابد أن يوجد إذا فحصنا سير حياة الناس المختلفين مستقصين التفاصيل الدقيقة فيها؟ والواضح أن الأمر ليس كذلك. فكثيرًا مـــا يُفجــــاً بوشارد وزملاؤه من علماء الوراثة السلوكيين، د . ليكين ، و م . ماكجيو، و أ. تيليجيـــن، بالتماثل الواضح الذي يكتشفونه في التواتم المتماثلين الذين ينشأون مفترقين، وهــــو مـــا لا آخران، تقابلاً للمرة الأولى، أنهما يستعملان معجون أسنان من نوع واحد ومرهمًا للبشـــرة واحدا ومغذيًا للشعر واحدا ويدخنان نوعًا واحدًا من السجائر. وقد أهدى كل منهما إلى الآخـــو بعد لقائهما هدايا عيد ميلاد متماثلة في وقت واحد. وكانت كل واحدة من زوج من التواتسم النساء المتماثلين تلبس عادة صبع حلِّق في أذنيها. والاحظ زوج من التوانم المتماثلين الرجال أن حامل الإطار في سيارة بوشارد يحتاج إلى إصلاح (وكانت هذه الملاحظة صحيحة). وقد أورد البحث الذي يهتم بالكُمُّ منات من هذه الطرائف. ويستنتج من هذا كله أن الأمر لا يقتصر على كون بعض الخصائص العامة مثل نسبة الذكاء والانبساط ومرض العصاب خصسائص يمكن توريثها جزئيا، بل إن الأمر يتجاوز ذلك إلى الزعم بأن بعض الخصائص المحددة، مثل درجة الشعور الديني، والهوايات، والأراء عن عقوبة الإعدام، ونزع السسلاح والموسيقي الحاسوبية، وراثية أيضا(٢٧).

فهل يمكن أن يكون هناك مورث للعطاس في المصعد، فعلا؟ ومن المحتمل ألا يوجد شيء من هذا القبيل، إذ هو غير ضروري. وذلك أن التواقع المتماثلين يتشاركون في مورثاتهم كلها، وليس في واحد منها فقط. ولذلك فإن هناك خمسين ألف مورث للعطاس في المصاعد علكن هذه الخمسون ألف مورث هي أيضًا خمسون ألف مسبورث لحب لبس المصاعد على هذه الخمسون ألف مورث هي أيضًا خمسون ألف مسبورث لحب لبس القمصان الزرقاء المرصعة، واستعمال مغذي الشعر من نوع معين، ولبس ضبع حلَق، ومسا إلى ذلك. وسبب ذلك أن العلاقة بين بعض المورثات المعينة وبعض الخصسانص النفسية المعينة علاقة غير مباشرة بشكل مضاعف. فأولا، لا يبني مورث مفرد قالبًا مفردًا من قوالب الدماغ؛ وذلك أن العمام كرة ملفوفة لفا طبقيا لطيفا، بحيث يكون إنتاج كل مورث فيها جذعًا من وصفة لها تأثيرات معقدة عديدة على كثير من الخصائص التي تنصف بسها مجموعسات

عديدة من الدوائر، وثانيًا، إن القالب الدماغي المفرد لا ينتج خصيصة سلوكية مفردة. وذلك أن معظم الخصائص التي تلفت انتباهنا تنتج من تركيبات فريدة لبعض الخصائص التي توجد في قوالب مختلفة كثيرة. وفيما يلي مثال شبيه لذلك. فيتطلب بلوغ درجة الشهرة التجرمية في لعبة كرة السلة كثيرًا من المزايا الجسمية، مثل الطول، وكيّر حجم اليدين، والقسدرة علسي التوجيه الدقيق، والقدرة على الإبصار السطحي الجيد، وقدرة العضالات علمي رد الفعال السريع، ورنتين جيدتين، وأوتار عصبية جيدة النبض. ومع أنه يحتمل بدرجة كبيرة أن تكون هذه الخصائص موروثة، فإنه ليس من الضروري أن يكون هناك مورث خاص بلعبة كـــرة السلة؛ وذلك أن الأمر لا يزيد عن أن بعض الذين تبلغ أطوالهم سسبعة أقدام معظوظ ون فيصبحون أعضاء في الجمعية الوطنية لكرة العلة NBA ، أما غير المحظوظين الكُثر الذيب تبلغ أطوالهم سبعة أقدام وأولئك الذين تبلغ أطوالهم خمسة أقدام ويمهرون في التسمديد فإنسه يلزمهم أن يبحثوا لهم عن أعمال أخرى. وهذه الحالة صحيحة من غير شك في أية خصيصة سلوكية لاقتة للنظر كالعطاس في المصاعد (وهي لا تتجاوز في مقياس للغرابة القدرة على رمي كرة في نتحة على الرغم من وضع لاعب أخر بده في وجهك). وربما كسان مركسبُ مورث العطاس في المصاعد هو ذلك الذي ينتج عن الارتباطات الدقيقة بين الحدود الدنيسا ونقاط الاتصال بين القوالب التي تتحكم في النكتة، وردود الفعل نحـــو الأمـــاكن المخلقـــة، والمساسية للحالات الحقلية عند الأخرين مثل قلقهم وكسلهم، والعطاس غير الإرادي.

ولم يدرس أحد من قبل الننوعات التي يمكن ورائتها في اللغة، لكنني أستطيع أن أتخيل بوضوح الصورة التي قد تكون عليها. فأتوقع أن يكون التصميم الأساس للغة، بداية من نصو الله أله وانتهاء بالقواعد الصوائية وبنية المفردات، متماثلاً في النوع كله؛ وإذا لسم يكن الأمر على هذه الصورة فإنه سيكون من الصعب أن نتخيل الكيفية التي يستطيع الأطفال بها تعلم الكلام، والكيفية التي يستطيع بها البالغون فهم بعضه بعضه عير أن تعقيد مجموعة دوائر اللغة ينزك مجالاً رحبًا للتنوعات العديبة لكي تتآلف في صور لغوية قريدة. فقد تتضخم بعض القوالب نسبياً أو قد تضفر. وقد يكون الوصول إلى بعض التمثيلات المألوف قصير المواعية للصوت والمعنى أو البنية النحوية أسهل على سائر الدماغ من وصوله إلى بعسض التمثيلات الأخرى. كما يمكن أن تكون بعض الارتباطات بين مجموعة دوائر اللغة والعقل أو الانفعالات أسرع أو أبطاً.

ولذلك فإنني أتنبأ بأن هناك بعض الارتباطات الغريدة للمورثات (وهي التي يمكن اكتشافها عند التواتم المتماثلين الذين ينشأون في أسر مختلفة) التي تقبع وراء راوية القصص، والمتلاعب بالألفاظ، والشاعر النابغة، والمتحذلق، وصماحب النكتة الحادة، والمغرم بالكلمات الطويلة، والحائق في تحت الكلمات، والثرثار الموهوب، والراهب سبونر (المشهور بالخطأ في نطق الأصوات) والمبيدة مالبروب، والاكساندر هيج، والمرأة (ولبنها الباقع!) التي فحصتها مرة فوجدتها تستطيع أن نقطق الكلم معكوسا، والطالب الذي يجلس في مؤخرة كل فصل من الغصول التي تدرس فيها اللسانيات ويعترض بأنه لا يبدو أن الجملة:

Who do you believe the claim that John saw?

سيئة نحويا. وقد ظن كثير من الناس، فيما بين ١٩٨٨ و١٩٩٢ م أن رئيس الولايات المتصدة ونائبه لا يحذقان اللغة. وذلك أن الرئيس جورج بوش قال(٢٨) :

I am less interested in what the definition is. You might argue technically, are we in a recession or not. But when there's this kind of sluggishness and concern-- definitions, heck with it.

"إني لا أهتم اهتمامًا كبيرًا بماهية التعريف. فقد تحلجون بطريقة اصطلاحية، وتسألونني: هل الاقتصاد في ركود أم لا. ولكن حين بوجد هذا النوع من التباطؤ والاهتمام ـــ تعريفات، دعوني منها."

و هو الذي يقول :

I'm all for Lawrence Welk, Lawrence Welk is a wonderful man. He used to be, or was, or-wherever he is now, bless him.

"إنني أحب أورنس ويلك [أحد الموسيقيين الكبار] . لورنس ويلك رجل ممتاز، لقد كان يتصف بذلك، أو أنه كان، أو أينما كان الآن، فليحفظه الله."

ويقول دان كويل نائب الرئيس :

Hawaii has been a very pivotal role in the Pacific. It is IN the Pacific. It is a part of the United states that is an island that is right here.

"كان لهاواي وما يزال دور رئيس في المحيط الهادئ، إنها في المحيط الهادئ، وهي جزء من الولايات المتحدة ، وهي جزيرة تقع هذا. "

ويقول كويل أيضنا، وكان يخطب في جمعية لجمع النبر عات لكلية الاتحاد الإقريقي، التي كان شعارها: A mind is a terrible thing to waste "إن العقل شيء محزن تضبيعه":

What a terrible thing to have lost one's mind. Or not to have a mind at all. How true that is.

" إن تضبيع إنسان عقله لمشكلة كبرى. والأنكى من ذلك ألا يكون لك عقل أبدا. ما أصبح هذا الكلام. "

ثم إنه لا يعلم أحد أي شيء عن ماهية التراكمات من العورثات التي تختفي وراء العبقريـــة اللغوية التي لا يمكن تكرارها ؟ [انظر الأمثلة الأتية التي صدرت عن بعض المشاهير](٢٩):

If people don't want to come out to the ballpark, nobody's going to stop them.

You can observe a lot just by watching.

In baseball, you don't know nothing.

Nobody goes there any more. It's too crowded.

It ain't over till it's over.

It gets late early this time of year.

Yogi Berra

And NUH is the letter I use to spell Nutches.

Who live in small caves, known as Nitches, for hutches. These Nutches have troubles, the biggest of which is. The fact there are many more Nutches than Nitches. Each Nutch in a Nitch knows that some other Nutch. Would like to move into his Nitch very much. So each Nutch in a Nitch has to watch that small Nitch. Or Nutches who haven't got Nitches will snitch.

Lolita, light of my life, fire of my loins. My sin, my soul. Lo-lee-ta: the tip of the tongue taking a trip of three steps down the palate to tap, at three, on the teeth. Lo.Lee.Ta.

Vladimir Nabokov

I have a dream that one day this nation will rise up and live out the true meaning of its creed: We hold these truths to be self-evident, that all men are created equal.

I have a dream that one day on the red hills of Georgia the sons of former slaves and the sons of former slaveowners will be able to sit down together at the table of brotherhood.

I have a dream that one day even the state of Mississippi, a state sweltering with the people's injustice, sweltering with the heat of oppression, will be transformed into an oasis of freedom and justice.

I have a dream that my four little children will one day live in a nation where they will not be judged by the color of their skin but by the content of their character.

Martin Luther King, Jr.

This goodly frame, the earth, seems to me a sterile promontory, this most excellent canopy, the air, look you, this brave o'erhanging firmament, this majestical roof fretted with golden fire, why, it appears no other thing to me than a foul and pestilent congregation of vapours. What a piece of work is a man! how noble in reason! how infinite in faculty! in form and moving how express and admirable! in action how like an angle! in apprehension how like a god! the beautof the world! the paragon of animals! And yet, to me, what is this quintessence of dust?

William Shakespeare

الفصل الحادي عثر الانفجار العظيم

ببلغ طول خرطوم الفيل ستة أقدام ويبلغ محيطه قدما واحدة ويحسسوي سستين ألسف عضلة. وتستطيع الأفيال استخدام خر اطيمها لاقتلاع الأشجار، وجمع الحشسائش، ووضلع الأعمدة الضخمة في أماكنها حين يستعان بها في بناء الجسور. كما يمكس الفيال أن يتنسى خرطومه حول قلم رصناص ويرسم به أشكالاً على أوراق صنفيرة. ويمكنسه، بمساعدة توصيلتين عضليتين في نهاية خرطومه، أن ينتزع شوكة، أو يلتقط ديومنا أو قطعة نقد معدنية صنغيرة، أو يفتح قارورة، أو يفتح المزلاج من باب قفص ثم يخفيه فوق رَفَّ، أو يمسك كأسَّـــا بإحكام، من غير أن يكسره، ثم لا يستطيع انتزاعه منه إلا فيل آخر. ونهاية خرطوم الفيال حساسة إلى درجة تكفى لكي يتعرف فيل وهو مغمض العينين أشكال الأشسياء وتراكيبها. وتستعمل الأقبال حين تكون في بيئتها الطبيعية خراطيمها في انتزاع حزم من الحشائش تسم ضربها على ركبها كي تنفض عنها الطين، ولهز أشجار النارجين كي تستقط ثمار لوز الكاكاو، والنثر التراب الناعم على أجسامها أثناء تمرُّغها. وتستعملها في نك الأرض حيـــن تمشى، لتفادي الزُّبي، ولحفر الحفر وشغط الماء منها. ويمكنها أن تمشى تحبت المساء فسي أطراف الأنهار أو تسبح مثل الغواصات لأميال، مستعملة خراطيمها أنابيب تلتنفس. وهيي تتواصل عن طريق خراطيمها بالصراخ، والهمهمـــة، والشــخير، والتزمــير، والــهرير، والقعقعة، والصرير الذي يشبه صرير المعدن حين يطوى، وذلك بحك خراطيمها بسالأرض. ويرصنع الخرطوم بأقطاب استقبال كيمانية تساعدها على شمر اتحة أصلَـــة مختفيــة فـــى الحشيش أو شم رائحة طعام على بعد ميل(1).

والأقيال هي الحيوانات الحية الوحيدة التي لها هـــذا العضــو المتمــيز. وأقــرب الحيوانات الأرضية نمنبًا للأفيال هو الهايراكس، وهو حيوان ثديي قد يصعب تميــيزه عــن خنزير ضخم من خنازير غايانا. ومن المحتمل أنك لم تهتم، إلى الآن، بفرادة خرطوم الفيــل اهتماما يليق به. ومن المؤكد أنه لم يُثر أي عالم أحياء أي مشكل بهذا الخصوص، ولكــن تأمّل الآن ما الذي سيحدث لو كان بعض علماء الأحياء أفيــالا. وحينــها قــد يتسـاعلون، لاهتمامهم الزائد بالفرادة التي يحتلها الخرطوم في الطبيعة، عن الكيفية التي تطور بها، وذلك

أنه ليس لمخلوق آخر خرطوم أو ما يشبه الخرطوم. وقد يحاول بعض هؤلاء التفكير ببعض الطرق لتقليص الفجوة بينهم وبين المخلوقات الأخرى. فقد يشيرون بدايسة إلى أن الفيل والهايراكس يشتركان في ٩٠% من الـ DNA فيهما ولذلك فإنه لا يمكن أن يكون الواحد منهما مختلفا كثيراً عن الآخر. وقد يقولون إن الخرطوم لا يمكن أن يكون معقدا إلى الحد الذي يظنه الناس جميعاء أو ربما أخطئ في إحصاء عدد العضلات فيه. وقد يلاحظون زيادة على ذلك أن الهايراكس في الحقيقة خرطوما، لكنه لم يفحص بدقة؛ وذلك أن الهايراكس لسه فتحتا أنف. ومع أن محاولاتهم تدريب الهايراكسات على الثقاط الأشياء بآنافها قد فشلت، فين بعضهم قد يبالغ في إعلان نجاحه في تدريب الهايراكسات على دفع أعواد تنقيب الأسنان في بعضهم قد يبالغ في إعلان نجاحه في تدريب الهايراكسات على دفع أعواد تنقيب الأسنان في المبورات لا يختلف عن هذا إلا في المقدار فقط. وقد يؤكد الفريق الأخر من هؤلاء، وهسو الفريق الذي لا يزال يؤمن بفرادة الخرطوم، أنه يبدو أن الخرطوم ظهر فجأة عند أخلاف فيل الفريق الذي لا يزال يؤمن بفرادة الخرطوم، أنه يبدو أن الخرطوم ظهر فجأة عند أخلاف فيل بصورة آلية نتهجة ثانوية لتطوير الفيل رأمنا كبيرا الثناء عملية تطوره. وقد يضيفون تناقضنا أخر لتطورية الخرطوم: وهو أن الخرطوم يبلغ درجة من التعقيد التركيبي والتناسق البديسع أخر لتطورية الخرطوم: وهو أن الخرطوم يبلغ درجة من التعقيد التركيبي والتناسق البديسع أخر لتطورية الخرطوم حاجة أي قيل سلف.

وقد تبدو لنا هذه الحجج غريبة، غير أن كل واحدة منها سبق أن أوردها العلماء مسن مختلف المشارب، عن المضو المعقد الذي لا يمتلكه إلا النوع الذي ينتسب إليه هؤلاء العلماء، وهو اللغة. وكما سفرى في هذا الفصل فإن تشومسكي وأشد العلماء المناوئين له يتغفون على شيء واحد: وهو القول بأن الغريزة اللغوية الإنسانية الغريدة لا تتوافق، فيسما يبدو، مسع النظرية الداروينية الحديثة للتطور، وهي التي ترى أن الأنظمة الأحيائيسة تتشاب بالتراكم المتدرع عبر الأجيال، للطفرات الوراثية العشوائية التي تساعد على النجاح في التوالد. فيرى هؤلاء الفرقاء إما أن غريزة اللغة غير موجودة وإما أنها جاءت، بالضرورة، مسن طرق أخرى غير عملية التطور. وبما أنني كنت أحاول فيما مضى من النقاش إقناعك بوجود غريزة المغة، ولو أنني سأسامحك إذا رغبت في تصديق داروين بدلاً من تصديقك لي، فانني غريزة المغة بأنك است في حاجة إلى أن تختار بين هذين الرأيين. وذلك أنه على الرغسم من أننا لا نعلم إلا القليل من التفاصيل عن الكيفية التي تطورت بها الغريزة اللغوية، فإنسه لا من أننا لا نعلم إلا القليل من التفاصيل عن الكيفية التي تطورت بها الغريزة اللغوية، فإنسه لا يوجد أي سبب يجعلنا نشك في أن التفسير الرئيس لهذا التطور إنما هو ذلك الذي تفسر به أيسة

غريزة معقدة أخرى أو عضو معقد أخر، وذلك هو نظرية داروين عن الانتخاب الطبيعين^(٢).

ومن الواضح أن اللغة تختلف عن أنظمة الاتصال الأخسرى عند الحيوانسات منسل اختلاف خرطوم الغيل عن أنوف الحيوانات الأخرى. إذ تقوم أنظمة الاتصال غير الإنسسانية على واحد من ثلاثة تصاميم: فيتمثل الأول في رصيد نهائي من النداءات (قواحدة للتحذير من المهاجمين من الحيوانات الأخرى، وواحدة لحماية المنطقة التي يحتلها الحيوان، وهكسذا)، ويتمثل الثاني في إشارة قياسية واحدة مستمرة لتعيين درجة حالة ما (فيتناسب رقص النحلة الأكثر حيوية مع عنى مصدر الطعام أثناء إيلاغ رفاقها عنه)، ويتمثل الثالث في سلسلة مسن التنوعات العشوائية المتتابعة لموضوع واحد (مثل تكرار طائر أغنيته باختلاف قليل في كل مرة، وهو ما يشبه ما يقوم به الممثل Charli Parker). أما اللغة الإنسانية فسإن لسها تصميمًا مختلفًا، كما رأينا. إذ يجعل النظام التأليفي المتمايز الذي يسمى "النحو" اللغة الإنسانية غير نهائية (فلوس هناك حد لعدد الكلمات المعقدة أو الجمل في اللغة)، وهي رقميسة (وتنجز هذه اللانهائية بإعادة صياغة العناصر المتمايزة بترتيب مختلف وبتسأليف معينسة، وليس بتنويع إشارة ما في متواصل يشبه درجة الحرارة في ميزان الحرارة)، وهي تأليفيسة (أي أن لكل واحدة من التأليف اللانهائية معنى مختلفاً بمكن التنبؤ به مى معساني أجزائه والقواعد أو المبادئ التي تستخدم في صياغته).

وكذلك فإن مكان اللغة الإنسائية في الدماغ، نفسه، مختلف عن غيره. فلا تتحكم الأنواع العليا من الحيوانات في النداءات الصوئية عن طريق قشرتها المخية، بل تتحكم بها عن طريق بعض البني العصبية الأكدم في التأريخ التطوري لهذه الأنواع، وهي التي توجد في جنر الدماغ و الأنظمة الطرّائية، وهي بني تتعامل تعاملاً مكتفًا مع الانفعال. كما أن التصويتات غير اللغوية التي يصدرها الإنسان، مثل البكاء والضحك والتوجع والصراخ من الألم، يُتحكم بها أيضنا في منطقة تقع في مكان أسفل في القشرة. بل إن هذه البني السفلي في القشرة تتحكم كذلك في صرخات التذمر التي نصدرها بعد إصابة إيهامنا بضرية مطرقة، وهي التي نقطلق بصفتها رد فعل غير إرادي عند المصابين بمتلازمة توريتس Turrets syndrome ،

الحقيقية، كما رأينا، في الفصل المابق، فتقع في القشرة المخية، وهي التي توجد أساسًا فسي المنطقة المحيطة بشق سيلفيان⁽¹⁾.

ويعتقد بعض النفسانيين أن التغيرات في أعضاء النطق وفي الدائرة العصبية التي تقسيح أصوات الكلام وتدركها هي المظاهر اللغوية "الوحيدة" التي تطورت في النوع الذي ننتسب إليه. وتبعًا لهذا الرأي فإن الأمر لا يزيد عن وجود قدرات قليلة وعامة للتعلم في المملكة الحيوانية بمجموعها، لكنها تعمل عند بني الإنسان بطرق أكثر نجاعة. وقد اخترعت اللغة عند نقطة معينة في التاريخ وهنبت، وصرنا نتعلمها منذ تلك اللحظة إلى الآن. وقد عسبر عن الفكرة التي نقول بأن السلوك المقصور على نوع معين إنما ينشأ عن الستركيب العضوي والذكاء العام، ذلك الرسم السلخر الذي رسمه جاري لارسون بعنوان "الجانب البعيد"، ويظهر فيه نبأن مختفيان وراء شجرة، على مقربة من زوجين آدميين يسترخيان على فراش. فيقول أحد الدبين للدب الآخر: "انظر إلى هذه الأنياب! . . . انظر إلى هذه االمخالب! . . . أنكلن أنه فينا ألا نأكل إلا العسل والتوت؟"

وتمثّل الشمبانزيات، تبعاً لهذا الرأي، ثاني أحسن من يستطيع التعام في المملكة الحيوانية، ولهذا فإنه ينبغي لها أن تكون قادرة على اكتساب اللغة أيضا، وإن تكن اللغة التي سنكتسبها أبسط، فهي لا تحتاج، لتحقيق ذلك، لأكثر من وجود معلّم. وقد تبنّى زوجان من النفسانيين، في الثلاثينيات والأربعينيات، اثنين من صغار الشهمانزيات. وأصبح هذان الشمبانزيان عضوين في الأسرة وتعلما كيف يلبسان، ويستعملان الحمّام، وينظفان أسنانهما، الشمبانزيان عضوين في الأسرة وتعلما كيف يلبسان، ويستعملان الحمّام، وينظفان أسنانهما، ويغسلان الأطباق. ونشأ أحدهما، واسمه "جوا"، مع طفل في السن نفسه ومع ذلك فلم ينطق كلمة أبدا. أما الأخرى، واسمها "فيكي"، فقد تلقت تدريبًا مكثمًا على الكلام يتمثل بصورة أساسية في محاولة هذين الزوجين تشكيل شفتي الشمبانزية المبهوتة ولسانها على الهيئة الصحيحة لنطق الأصوات التي يدريانها على نطقها. وقد استطاعت فيكي، بعد تدريب مكثف، وبمساعدة يديها، غالبا، أن نقطق ثلاث قِطع صوتية مما يستطيع السامعون المتعاطفون أن يعدوه قريبًا من كلمات: papa و mama و وين كانت فيكي تخلطها حين نتفعل. يعدوه قريبًا من كلمات: Bring the dog و kiss me الكن بصرها كان يزوغ حين بطلب منها أن تصدر بعض التأليف الجديدة مثل: Bring the dog كان يزوغ حين بطلب منها أن تصدر بعض التأليف الجديدة مثل: Kiss the dog كان يزوغ حين بطلب منها أن تصدر بعض التأليف الجديدة مثل: Kiss the dog كان يزوغ حين بطلب منها أن تصدر بعض التأليف الجديدة مثل: Kiss the dog كان يزوغ حين بطلب منها أن تصدر بعض التأليف الجديدة مثل: Kiss the dog

لكن جوا وفيكي كانا في وضع صعب: فقد أرغما على استعمال أعضاء نطقهما، التي لم تصمم من أجل الكلام ولم يكن باستطاعتهما التحكم فيها طواعية (^ه). وقسد زعمست عسدة محاولات، بداية من أواخر السنينيات الميلانية، أنها نجحبت في تعليم اللغمة لصغار الشمبانزيات بمساعدة بعض الوسائل الاتصالية غير المخيفة. (وقعد استعملت صغار الشمبانزيات في هذه التجارب لأن الكبيرة منها تختلف عن أولئك المهرجين الذين يرتدون الشمبانزيات كثيفة الشعر الذين تراهم في البرامج التلفازية، فهي حيوانات قوية شرسة وكثيرًا ما بتَرت أصابع عدد من النفسانيين المشهورين)، وقد تعلمت إحداهسن، واسمها سارة، تنظيم بعض الأشكال البلاستيكية الممخلطة على لوحة (أ). وتعلمت لانا وكانزي الضغط على بعض الأزرار المعلمة برموز في لوحة مفاتيح كبيرة في جهاز حاسوب، أو أن تشير إليها على لوحة، ويزعم أن واشو وكوكو (والثانية من فصيلة النوريسلا) استطاعتا نظمها في جمل مفيدة، وأن تخترع عبارات جديدة، مثل:water مئات الكلمات، كما استطاعتا نظمها في جمل مفيدة، وأن تخترع عبارات جديدة، مثل:water فائر الماء للدلالة على نوع معيسن مسن أوزة، و cookie rock الدلالة على نوع معيسن مسن البسكويت. وهذا ما قلا فر انسيس باترسون، مدرب كوكو إلى القول بأن "اللغة لا يمكن عدها منذ الأن حكرًا على الإنسان."

وقد أثارت هذه المزاعم، بسرعة، خيال الناس وكثرت مناقشتها في الكتب العلمية الموجهة لغير المتخصصين وفي المجلات والبرامج التلقازية كالمجلة الجغرافية الوطنية وبرامج نوفا، وستين دقيقة، وعشرين على عشرين. فلم تُرضِ هذه المحاولات رغباتنا الدفينة في المتحدث إلى الحيوانات فحسب، بل إن صور النساء الحسناوات وهن يتحدثن إلى القرود، وهو ما يستحضر الصورة النمطية الأسطورة الحسناء والدب، لم تغب عن أذهان القائمين على وسائل الإعلام الشمعية، وقد قامت بعض المجلات مثل People و life و People مكتابة قصص وافية عنها، كما أسطرت هذه المشاريع في فيلم رديء اسمه السلوك الحيواني" قام ببطولته الممثل هولي هانتر، واستُخدمت كذلك في دعاية مشهورة لمشروب البيبسي.

وقد افتتن كثير من العلماء بها أيضا، وذلك أنهم رأوا في هذه المحاولات طريقة صحية للحد من درجة التحيز المتطرف عند النوع الذي ننتمي إليه، كما رأيت بعض المقالات في بعض المجلات العلمية الموجهة لغير المتخصصين ينظر كتابها إلى اكتساب الشمبانزيات للغة كأنه واحد من أهم الاكتشافات العلمية في هذا القرن، ومن ذلك استعمال كارل ساجان

وأن درويان، في كتاب نُشرتُ مقتطفات منه على نطاق واسع مؤخرًا، التجاربُ التي تتعلم فيها القرود اللغة جزعًا من دعوتهما بني الإنسان لكي يعيدوا تقييم مكانتهم في الكون^(٧):

"إن التمييز الصارم بين بني الإنسان و "الحيوانات" ضروري إذا كنا نريد أن نخصعها لإرادتنا، ونجعلها تعمل من أجلنا، ونلبس جلودها، ونأكل لحومها من غير أن نخص بتأنيب الضمير أو شعور بالأسف. ونحن نستطيع، من غير أن يؤرق ذلك ضمائرنا، أن نُفني نوعًا بأكمله _ وهذا ما نقوم به في الوقت الحاضر حين نقني مائة نوع في كل يوم. ونحن نقنع أنفسنا بأن ققد هذه الأنواع ليس ذا أهمية: إذ هي لا تشبهنا. ولذلك فإن للهوة التي لا يستطاع ردمها، بيننسا وبينها، وظيفة عملية تؤديها بالإضافة إلى دغدغتها غرور الإنسان. أفلا يوجد ما يمكن الاعتداد به في حياة القرود والنسانيس؟ أفلا يجدر بنا أن نكون مسعداء بالاعتراف بالصلة بيننا وبين ليكي أو إيمو أو كانزي؟ ولنتذكر تلك القرود من فصيلة المكاكي التي قد تختار البقاء على الجوع بدلاً من استغلالها الأذى الذي يصيب القرود الأخرى من فصيلتها؛ أليس من الممكن أن نتخذ موقفًا متفائلًا نحو مستقبل الإنسان لو كنا والقين من أن أخلاقيانيا عسل إلى درجة أخلاقياتها؟ وإذا نظرنا من هذه الزلوية، من بعد ذلك، فكيف سنحاكم معاملتنا

ولا يمكن أن يصدر هذا التعليل حسن النية، وإن كان مضلًلا، إلا عن كتَاب غير متخصصين في علم الأحياء. فهل يكون "تواضعًا" منا، حقيقة، أن نسعى إلى إنقاذ بعض الأنواع الأحيائية من الانقراض لأننا نظن أنها تشبهنا؟ أو لأنها تبدو كأنها مجموعة من الأشخلص الطيبينين؟ وماذا عن تلك الحيوانات المتسلّلة البغيضة الأنانية التي لا تذكرنا بأنفسنا، أو بتصورنا لما نود أن نكون عليه لله أنستطيع في هذه الحالة أن نتجراً ونقنيها؟ كما أن ساجان ودرويان لن يكونا صديقين للقرود إن كانا يظنان أن السبب الذي يوجب علينا أن نعاملها معاملة عادلة إنما بعود إلى إمكان تعليمها اللغة الإنسانية. ويبلغ ساجان ودرويان، مثل كثير من الكتاب الآخرين، حدًّا بعيدًا من السذاجة في تصديقهما لمزاعم مدربي الشمبانزيات.

ومن الملاحظ أن الذين يقضون أوقاتًا طويلة في صحبة الحيوانات معرضون الاكتسساب جازمًا على القول بأن قطتها السيامية "رستى" كانت نقهم الانجليزية. ولا تزيد كنسير من مزاعم مدربي القرود في عِلميتها عن مزاعم عمتي. وقد تلقى أغلب مدربي القرود دراساتهم العلمية في ظل التقاليد المعلوكية لعلم النفس المتأثر بنظريات النفساني ب . ف . سكِّنر ، وهم جهلة بدراسة اللغة؛ ويتعلقون بأضعف أوجه التشابه بين الشمبانزي والطفل ثم يعلنــــون أن قدراتهما متماثلة بشكل أساسي. وقد قفل بعض الذين بلغ بهم الحماس مداه منهم فــوق رؤوس العلماء لكي يدافعوا عن وجهات نظرهم أمام الجمهور مباشرة من خلال البرامج التلفازيــــة، كالبرنامج الفكاهي Tonight show ، وبعض المجلات العامة كالمجلة الجغرافية الوطنيسة. وقد وجد باترسون، بخاصة، بعض الطرق لكي يتصنع الأعذار عن كوكو بزعمه أنها شغوفة بالنورية والنكت والمجاز والأكانيب المزعجة. وكثيرًا ما نجد أنه كلما قويت مزاعم المزاعم، قليلة. كما يرفض أكثر المدربين تلبية أي طلب لإشراك العلمساء النيسن يسودون الاطلاع على المادة الأولية التي يعملون عليها، ووصل الأمر بمدربي القردة واشو، بيلتريس و آلان جار دنر ، إلى تهديد أحد الباحثين بمقاضاته بسبب استعماله ، في مقال علمسي نقدي العملهما، بعض اللقطات من الفيلم الذي صوراه (وهي المادة الأولية الوحيدة النسى استطاع الحصول عليها). وقد حاول ذلك الباحث وهو، هيربرت تيريس، وثلاثة من النفسانيين هــــم، لورا أن بيتيتو، وريتشارد ساندرز، وتوم بيفر أن يعلموا لغة الإشارة الأمريكية لواحد مسن أقارب واشو، وهو القرد الذي أسموه نيم تشيمبسكي [تلاعبًا باسم نعوم تشومسكي]. وقد عملوا بعناية شديدة على رصد الإشارات التي أصدرها وسجلوها في قوائم، كما قامت بينيتو، مع النفساني مارك سيدينبيرج، أيضنًا، بفحص الأشرطة المصورة والمادة الأولية المنشسورة عن القرود الأخرى التي كانت تستعمل الإشارة وتتماثل مع نيم في القدرات. كما كتب جـــول وولمان مؤخرًا كتابًا أرخ فيه لهذا الموضوع وأسماء اللغة المتَقَرُدة Aping Language (^^). وتتلخص نتائج أبحاث هذه المجموعة من العلماء في نتيجة واحدة هي: لا تصدق كـــل مــــا . Tonight Show تسمعه في برنامج

وينبغي أن تشير منذ البدء إلى أن القرود لم تتعلم لغة الإشارة الأمريكية". وذلك أن هذا الزعم المتهور يقوم على أسطورة مفادها أن لغة الإشارة الأمريكية نظلم بدائي من الإيماءات و الإشارات وليست لغة كاملة تتصف بصواتة معقدة وصرف وتركيب معقدين. بل إن القوود لم نتطع على وجه الحقيقة أية إشارة حقيقية من إشارات لغة الإشارة الأمريكية الخالصة. وقد أبدى الأصم الوحيد، ممن يستعملون الإشارة لغة أولى في فريق واشو، الملاحظات الأمينة التالية (1):

"لقد كان يفترض أن نقوم نحن أعضاء الغريق الملاحظ بتسجيل أية إشارة تصدر عن الشعبانزي في قائمة وكان المشاركون الأخرون يشتكون دائماً من أن قائمتي لا تحوي عدداً كافياً من الإشارات. وقد جاء المشاركون غيير الصحح جميعهم بقوائم طويلة من الإشارات. فكانوا يرون، دائماً، عدداً من الإشارات يفوق ما كنت أراه . . . وكنت في الواقع ألاحظ بدقة. وكانت يدا الشعبانزي تتحركان بشكل مستمر ، وربما فاتني شيء، لكنني لا أظن ذلك. فالأمر لا يزيد عن أنني لم أكن أرى أية إشارات، وكان الملاحظون غير الصم يسجلون أية حركة تصدر عن الشعبانزي على أنها إشارة، فكلما وضع الشعبانزي يده في فمه، يقول هولاء: "معم، إنه يقوم بإصدار الإشارة التي ندل على الفعل "يشرب"، ثم يعطونه بعصض الحليب وإذا ما احتك الشعبانزي يقومون بتسجيل ذلك على أنه إشارة الفعل "يحك" وحينما تريد الشعبانزيات شيئا، فإنها تمد أيديها وتتناوله. وربسا يحول المدربون أحيانا: "عم، رائع، انظر إلى ذلك، إنه يماثل تماما الإشارة التسي يقول المدربون أحيانا: "عم، رائع، انظر إلى نلك، إنه يماثل تماما الإشارة النسي نكل في لغة الإشارة الأمريكية على الفعل "يعطي!" لكن الأمر على خلاف ذلك."

ولكي يصل هؤلاء الباحثون بعدد المفردات عند هذه الشمبانزيات إلى المئات فإنهم ربما
"ينزجمون" إيماءة الشمبانزي بأنها إشارة تعني الضمير (أنت)، أما احتضانها فإشارة للفعلل
(يحتضن)، وكذلك نفعها ودغدغتها وتقبيلها إنما هي إشارات للأفعال، يدفع و يدغدغ ويقبل.
وكثيرًا ما يعدّون الإشارة الواحدة نفسها عند الشمبانزي "كلمتين" مختلفتين تبعا لملها يظن
الملاحظون أنه الكلمة الملائمة في ذلك السياق. وقد ترجم المفتاح الذي كهان على هذه
الشمبانزيات الضغط عليه لكي يشتغل الحاسوب، في بعض التجارب التهي تعلمات فيها
الشمبانزيات مع جهاز حاسوب، بالكلمة (من فضلك). ونقدر بيتيتو أنه إذا استخدمت طريقة

موثوقة في التقويم فإن عدد الكلمات الصحيحة التي يجوز أن تنسب إلى الشعبانزيات سيكون أقرب إلى خمس وعشرين كلمة منه إلى مائة وخمس عشرين.

أما ما كانت تقوم به الشمبانزيات فعلاً، فكان أكثر طرافة مما كان يزعم أنها تقوم به. فقد أبدت جين جودوول حين زارت مشروع تيريس وبيتيتو ملاحظة مفادها أن كل واحدة ممسا يسمى بالإشارات التي يقوم بها "نيم" كانت مألوفة لها من خطال ملاحظاتها للشمبانزيات الطليقة في الغابة. فهذه الشمبائزيات إنما كانت تعتمد اعتمادًا مكثفًا على الإيمساءات النسي يحويها رصيدها الطبيعي، بدلاً من كونها تتعلم الإشارات العشوائية للغة الإشارة الأمريكيسة، وذلك بما تتميز به من بنية صواتية تأليفية لأشكال الأيدي والحركات والمواضع والأوضاع. وهذا الاعتماد على الرصيد الطبيعي مألوف حين يدرب البشر ُ الحيوانات. ومن ذلك أن اثنين من تلاميذ ب . ف . سكتر المغامرين، وهما كيلير وماريان بيرنالد، حسولًا مبادئسه التسي اقترحها لتشكيل سلوك الفئران والحمّام عن طريق الثواب المبرمج، إلى دخل مربح لتدريسب الحبوانات التي تستخدم في السيرك. وقد روبا تجربتهما في مقال مشهور عنوانـــه "السلوك الخاطئ عند الكاننات" وهو عنوان يتلاعب بعنوان كتاب سكنر "سلوك الكاننات". فقيد الريسا الحيوانات في بعض تجاربهما على إدخال أوراق اللعب في صناديق الأغاني والآلات النسي تحري بعض أنواع الأكل أو المشروبات من أجل الحصول على الطعام الذي أعِدُّ مكافأةً لــها على تلك التصرفات. ومع أن تواقيت التمارين كانت واحسدة لمختلف الحيوانسات إلا أن الدجاج تنقر أوراق اللعب فورا، والخنازير تقذفها، وتلتقطها بخراطيمها، وكانت الراكونسات تمسحها وتغسلها(١٠). ويمكن عَد قدرات الشمبانزيات على القبام بعمل أي شيء، مصل يسود بعض المهتمين أن يعده نحوا، قريبة من الصغر. وذلك أن الإشارات لم تكن منسسقة بشكل يماثل التراكيب المحددة للحركة في لغة الإشارة الأمريكية، كما أنها لم تتصرف بحسب الجهة والمطابقة وغيرهما ... وهو نقص لافت للنظر، وذلك أن التصريف هو الوسيلة الرئيسة فـــى لغة الإشارة الأمريكية للتعبير عن الفاعل والمفعول وما فعل والأنواع الأخرى الكثيرة مسسن المعلومات. وكثيرًا ما يزعم مدربو الحيوانات أن لدى الشمبانزيات تركيبا، وذلك أنها تستطيع وضمع زوج من الإشارات في بعض الأحيان في ترتيب معين قد لا يكون إرجاعه إلى الصدفة ممكنا، والأنه يمكن أن تنفذ بعض الشميانزيات الذكية بعض النتابعات مثل:

Would you please carry the cooler to Penny.

"أيمكنك أن تحمل المُبَرّد إلى بني، من فضلك".

غير أنه يحسن بك أن تتذكر من حادثة المنافسة علي جائزة لوبنسير (التسي تعطي الأكثر النمذجات الحاسوبية إقناعًا في تمثيل المشارك الإنسان في محادثة) كيف أنه من السهل أن يُخدع الناس حتى ليظنوا أن محدثيهم بشبهون الإنسان في المهارات. فيمكن للشمبانزي مسن أجل أن يفهم الطلب أن يغفل الرموز: would ، و you ، و please ، و carry ، و the و carry ، و the و carry ، و to ؛ إذ ليس عليه إلا أن بلاحظ الترتيب الذي كان عليه الامممان (بل إن هذا الحد لم يحدث في كثير من الاختبارات أيضا، وذلك أنه قد يكون أكثر طبيعية أن تنقل مبردا إلى إنسان مسن أن تنقل إنسانًا إلى مبرد). ولا شك أن بعض الشمبانزيات تستطيع أن تنفذ هذه الأوامر بشكل أن تقل إنسان من تعلقه أكثر دقة مما يستطيعه طفل عمره سنتان، غير أن هذا الأمر يتعلق بالمزاج أكثر من تعلقه بالنحو: إذ إن الشمبانزيات مدربة تدريبًا مكثفا، أما الطفل ذو السنتين فهو طفل ذو سنتين.

وليس هذاك من سبيل إلى المقارنة فيما يخص الإنتاج الفوري. فقد ظل متوسط طول "جُمل" الشمبانزيات بعد سنين من التدريب المكثف ثابتا. أما متوسط طول جمل الطفل فقد زلا زيادة هائلة برغم أن ما حدث له لم يكن إلا التعرض لما يقوله المتكلمون وحسب. ولنتذكر هنا بعض الجمل المألوفة التي يصدرها الطفل ذو السنتين مثل:

look at the train that Ursula brought.
We going turn light on so you can't see.

أما الجمل التي ينتجها الشمبانزي عادة فتمثلها الجمل الإتية:

Nim eat Nim eat.

Drink eat me Nime.

Me gum me gum.

Tickle me Nim play.

Me eat me eat.

Me banana you banana me you give.

You me banana me banana you.

Banana me me me eat.

Give orange me give eat orange me eat orange give me eat orange give me you

ولا تشبه هذه التخليطات الجمل التي يصدرها الأطفال إلا شبها ضئيلاً (ولا بسد أن يعسش الملاحظ، عن طريق المشاهدة الطويلة، بالطبع، على بعض التآليف العشوائية في إيماءات الشمبانزيات مما يمكن تأويله تأويلاً معقولاً، مثل: طائر الماء)، غير أن هذه السلاسل مسن الكلمات تشبه سلوك الحيوانات في الغابة. وقد لخص المتخصص في علم الحيوان، إ و ولسون، في خلاصة بحث استقصى فيه الأبحاث عن تواصل الحيوانات، أحد أهم خصائمص هذا التواصل، فقال إن الحيوانات: "تنصف بالتكر ال إلى حد التفاهة."

ومما يلغت النظر أكثر من غيره فيما يتعلق بتأشير الشمبانزي، حتى مع إغفال المفردات والصواتة والصرف والتركيب، أنها، أساسًا وبشكل جوهري، "لا تُحسِن" التأشير مطلقًا. فهي تعرف أن المدرب يريدها أن تشير، وأن التأشير كثيرًا ما يجلب لها ما تريد أن تحصل عليه، لكنه يبدو أنها لا تشعر في داخلها بشيء عن طبيعة اللغة وكيفية استعمالها. فسهى لا تتبسانل الأدوار في المحادثة بل تشير مباشرة في الوقت الذي يشير فيه شريكها فيها، وكثيرًا ما يحدث هذا التأشير إلى الجوانب أو إلى أسقل منضدة بدلاً من استعمال الفضاء الأمامي كمــــا هـــو المحتاد. (وتحب الشمبانزيات أيضنا أن تشير باستخدام أقدامها، ولا يستطيع أحد أن يلومها على استغلالها لهذه الميزة العضوية). وقلما تقير الشمبانزيات بشكل طوعسى؛ إذ لابد أن تحص على ذلك، وتدرب، وتشجع وكثير من "جملها"، وبخاصة تلك التي يظهر فيها الترتيب المطرد، تقليد مباشر للإشارة التي أشار بها المدرب من قبل، أو أنها تنويع ضئيل لعدد قليل من الصبيغ الجاهزة التي سبق أن دريت عليها ألاف المرات. وهي لا تفهم فهما واضحا الفكرة التي مفادها أن إشارة معينة ربما تشير إلى شيء معين. فيمكن أن تحيل معظم الإشمارات الخاصة بالأشياء التي تصدرها الشمبانزيات إلى أية خصيصة من خصائص السياق المسذي يرتبط به هذا الشيء عادة. إذ يمكن أن تشير كلمة toothbrush إلى toothbrush ، أو toothpaste ، أو brushing teeth ، أو brushing teeth ، أو I want my toothbrush bed. كما يمكن أن تعني كلمة juice' : juice ' : juice ' أو "where juice is usually kept " أو "Take me to where the juice is kept" ولنتذكر، من التجارب التي قامت بها البين ماركمان التي عرضنا لها في الفصل الخامس، أن الأطفال يستعملون هذه الارتباطسات "الموضوعية" thematic حين يصنفون الصور في مجموعات، لكنهم يغفلونها حين يتعلمون معانى الكلمات: فالكلمة dax بالنسبة إليهم إما "كلب" وإما "كلب آخر"، لكنها ليست "كلبًا" أو "عظام كلب". وكذلك فإن الشمبانزيات قلما تصدر أحكاما تعلُّق فيها على الأشياء أو الأحداث

الطريفة؛ فكل إشار اتها تقريبًا أو امر تتعلق بالأشياء التي ترغب فيها، وتقتصر عالبًا على الأكل أو الدغدغة. ولا أملك هذا إلا أن أتذكر نثك اللحظات التي أبانت لي فيها ابنة أخي "إيفا" لما كانت في السنة الثانية من عمرها مدى القرق بين عقل الطفل وعقل الشمبانزي. فقد كلنت الأسرة مسافرة في إحدى الليالي بالسيارة على إحدى الطرق السريمة، ولما توقف الكبار عن الحديث جاء صوت رقيق من المقعد الخلفي للسيارة يقول: "وردي"، وحين نظرت إلى الجهة التي كانت تنظر إليها، رأيت إشارة كهربية ذات لون وردي على بعد أميال، فقد كانت إذن تعلق على لون نلك العلامة، من أجل التعليق على اللون فقط.

ولم تعد معظم الادعاءات الطموحة عن لغة الشمبانزيات رائجة بين المتخصيصين فسيى علم النفس. فقد تحوَّل مدربَ نيم، هيربرت تيريس، كما ذكرنا، من متحمـــس إلـــي أكــش المشككين، أما ديفيد بريماك، مدرب سارة، فلم يعد يزعم أنه يمكن أن يقارن ما اكتسبته سارة باللغة الإنسانية؛ وهو يستعمل الآن النظام الرمزي وسيلة لدراسة النفسية الإدراكيسة لسدى الشمبانزي. كما اعتزل الزوجان جاردنر وباترسون منذ عقد من السنين جماعـــة المــهتمين بالخطاب العلمي. ولم يبق في الميدان ممن يصدرون بعض المزاعم عن اللغة إلا فريق واحد في الوقت الحاضر. وقد اعترفت سو سافيج _ رومباوغ وزوجها دوان رومباوغ بــان الشمبانزيات التي درباها على استخدام الحاسوب لم تتعلم شيئًا ذا بال. ومسمع ذلسك فإنسهما . يزعمان الآن أن أنواعًا أخرى من الشمبانزيات تستطيع أن تتعلم بشكل أفضمل من الشمبانزيات التي كانا يعملان معها في السابق. وقد انحدرت الشمبانزيات مما يقرب من ست "جُزُرٌ" من الغابات المعزولة عزلاً تامًا في غرب قارة إقريقيا، وافترقت هــذه المجموعـــات خلال مليون السنة الماضية إلى حد جعل من الممكن أن يُصنفُ بعضها على أنه ينتمي إلى أنواع مختلفة. وتنتمي معظم الشمبانزيات التي دَربت إلى فصيلة "الشـــمبانزيات المألوفـــة؟ فينتمي كانزي إلى فصيلة "الشمبانزي القزم" أو الـــ "بونوبو" وقد تعلم النقر علــــــي الرمـــوز البصرية فوق لوحة مصولة. أما كانزي، كما تقول سافيج ـــ رومباوغ، فيتميز كثيرًا علـــــي الشمبانزيات المألوفة في مسألة تعلم الرموز (وكذلك في فهم اللغة المتكلمة). أما لماذا يمكن أن نتوقع إمكان تميزه على الأعضاء الأخرين في النوع الذي ينتمي إليه فأمر غير واضمح؛ فعلى خلاف ما ترويه بعض الأخبار الصحفية فإن الشمبانزيات القزمية ليست بأترب للإنسان من الشمبانزيات المألوفة. ويزعم أن كانزي تمكن من تعلم الرموز الخطية من غير أن يحتاج إلى تدريب شاق عليها ــ لكنه لا بد من الإشارة إلى أنه كان بجوار أمه يشــــاهدها و هـــي تمـــر

بتدريب شاق على تلك الرموز (من غير تحقيق شيء من النجاح). ويقال إنه كلن يستعمل الرموز الأغراض أخرى غير الطلب لكن نجاحه في ذلك لم يتجاوز أربعة في المائة في المائة في أفضل الأحوال. كما يقال إنه كان يستعمل "جملاً" مكونة من ثلاثة رموز لكنها ليست في الواقع إلا صيغاً جامدة تخلو من أي تركيب داخلي، بل إنها لم تبلغ ثلاثة رموز مسن حيث الطول أيضا. ولم يكن ما يسمى جملاً إلا سلاسل مكونة من رموز تتكون من رمسز للطرد متبوع بإشارة إلى الشخص الذي يريد كانزي منه أن يقسوم بسالطرد والاختفاء. ولم تزد قدرات كانزي اللغوية عن قدرات أقاربه الذين ينتمسون إلى قصيلة الشمبائزي المألوفة إلا بقدر ضئيل لا يمكن تمييزه إلا بعناء، هذا إذا تسامحنا بعض الشميء، وليس أكثر من ذلك.

وإنها لمفارقة كبيرة أن تجيء محاولتنا التي يفترض فيها أن تُتزل الإنسان العاقل درجات قليلة في سلّم التراتب الطبيعي على شكل استبدادنا بنوع آخر بجعله ينافسنا في شكل الاتصلل الغريزي المعيز لنا، أو في شكل آخر مصطنع اخترعناه، وكأن ذلك هـــو مقياس التعييز الأحيائي. ولا يمكن أن تعد مقاومة الشعبائزيات لمحاولاتنا عيبًا تعسندي منه؛ وذلك أن الإنسان سيكون بشكل مؤكد في وضع مماثل لوضعها لو درب على القيام بالتصرفات النسي يقوم بها الشعبائزي، ولن يكون لهذا المشروع المناظر من المعنى العلمي إلا ما للمحاولات التي قام بها الإنسان لتتريب هذه الحيوانات. بل إن الفكرة التي مفادها أن بعض الأنواع تحتاج الي تدخلنا قبل أن يستطيع أفرادها إظهار بعض المهارات المفيدة، تماثل في الواقع الزعم بـأن طائراً ما لن يستطيع الطيران إلا بعد أن يدريه الإنسان. وهو زعم بعيد جدًا عن التواضع!

وخطص مما نقدم إلى أن اللغة الإنسانية تختلف اختلافًا حاسمًا عن وسنائل الاتصنال التصنال الخيوانية، الطبيعية منها والمصطنعة. ولكن أبن يكفن هذا الاختلاف؟ وبيدو أن بعض الناس يرون، انطلاقًا من إصرار داروين على تدرُّجية التغيير التطنوري، أن دراسة سلوك الشمبانزيات دراسة منفصلة ليست ضرورية: إذ لا بد أن يكون لديها من حيث المبدأ، شكل معين من اللغة. ومن ذلك ما كتبته اليزابيث بيتس، وهي من أكثر نقاد نظريسة تشومسكي صخبا(١٠):

"إذا كان لا يمكن تعلم المبادئ البنيوية الأساسية للغة (من الأسفل إلى الأعلى) أو اشتقاقها (من الأعلى إلى الأسفل) فإنه لا يبقى هناك (لا تفسير ان اثنان محتملان لموجودها: فإما أن يكون الخالق قد اختصتنا مباشرة دون غيرنا بالنحو الكلّي، أو أن نوعنا تعرض إلى طفرة أحيائية كبيرة غير معهودة، أي إلى انفجار إدراكي يملئل الانفجار العظيم . . . فيجب علينا، إذن، أن نتخلص من أية صبيغة قوية للزعم بالقطيعة وهو الزعم الذي يقول به النحو التوليدي منذ ثلاثين سنة. و لابد لنسا أن نبحث عن طريق أخر لكي نؤسس الرموز والتركيب على المادة العقليلة النهي نؤسس الرموز والتركيب على المادة العقليلة النهي نتشارك فيها مع الأنواع الأخرى."

والواقع أنه إن كانت اللغة الإنسانية فريدة في العملكة الحيوانية الحديثة، وهو ما يبدو صحيحًا، فإن ذلك مما يقتضي أن التفسير الدارويني لا ينطبق على تفسير تطورها، وذلك أن وجسود غريزة لغوية يختص بها بنو الإنسان الحديثون ليس أكثر تناقضًا من كون الخرطسوم شبيئًا يتفرد به الفيل الحديث، فليس هناك، إذن، تناقض، وليس هناك خالق، وليس هناك انفجسار كبير.

وما تزال إحدى الحقائق اللاقتة تستحوذ على اهتمام علمساء الأحياء التطورية المحتثين وتؤرقهم. وتلك هي أنه على الرغم من أن أكثر المثقين يزعمون أنهم يزمنون به بنظرية داروين، فإن ما يؤمنون به ليس إلا صيغة معدلة من الفكرة الدينيسة القديمة عن السلسلة العظيمة للوجود: وهي التي ترى أن الأتواع كلها تنتظم في ترتيب هرمسي خطبي يحتل فيه الإنسان القمة. أما إسهام داروين، بحسب هذا الاعتقاد، فهو توضيحه أن كل واحد من الأنواع على هذا السلم قد تطور من النوع الذي يحتل الدرجة التي تحته، بدلاً من كونه وضيع هناك بتدخل مباشر من الخالق. ويظن الناس ظنا تقريبيا، من خلال تذكرهم الباهت لدروس الأحياء في المعرسة الثانوية التي تأخذهم في جولة على أسر الأتواع من "البدائية" إلى الحديثة"، أن صورة التطور تأخذ الشكل التالي: فقد ولدت الأميبيا الإسفنج، ثم ولهذت هذه تغذيل البحر، وهو الذي ولد الديدان المغلطح، الذي ولد المعلمون المرقط، وهو السني ولدت الضفادع، وهي التي ولدت العظاءة إمن فصيلة السحالي)، وهي التي ولدت الديناصورات، وهذه ولدت أكلة النمل، وهي التي ولدت القرود، التي ولدت الشمبانزيات، وهي التي ولدت الني ولدت الأود حذفت بعض الخطوات طلبًا للاختصال):

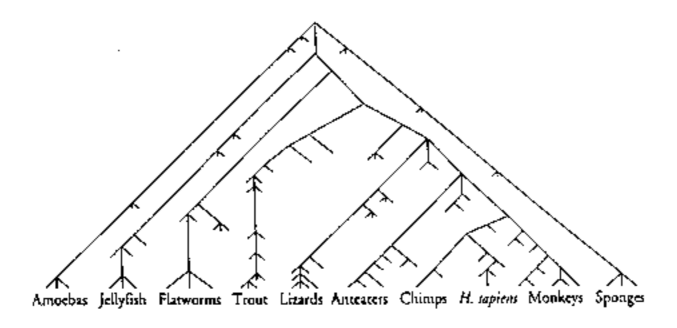
النظرية الخاطئة:



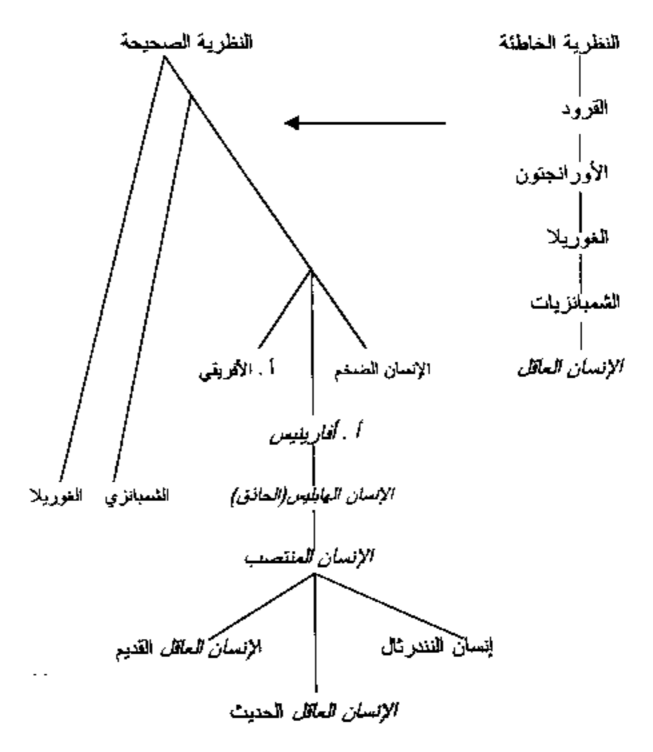
و هذا ينشأ التناقض: إذ يتمتع بنو الإنسان بوجود اللغة فيما يُحرَم منها جيرانهم على الدرجة المجاورة. فالمتوقع أن نرى بوادر ضعيفة لها عند الكائنات التي سبقت الإنسان، إذن، لكنسا نرى انفجاراً عظيمًا، بدلاً من ذلك.

غير أن عملية التطور لا تصنع سلّما؛ أما ما تصنعه فإنه شجرة كثيفة الأغصان فنحن لم نتطور من الشعبائزيات، وإنما تطورنا نحن والشعبائزيات من جد واحد منقارض الآن، ولم يتطور جد "الشعبائزيات الإنسان" من القرود، بل تطور من جد أعلى من جد القرود والإنسان الشعبائزيات، وهو منقرض الآن أيضا. وهكذا حتى نصل إلى أجدادنا القدماء ذوي الخلية الواحدة (١١٠). ويحب علماء الإحاثة أن يقولوا إن الأنواع كلها، على وجه التقريب، منقرضة (وتبلغ نسبة هذا الانقراض التي تعطى في العادة، تسمعا وتسمين في العائدة). أما الكائنات التي نراها الآن فهي أقارب متباعدين، بدلا من كونها تعشل أجدادا بعيدين؛ فهي لا تزيد عن كونها أغصاناً منفرقة لشجرة عظيمة لم يعسد جذعها حيّا ولا بعيدين؛ فهي لا تزيد عن كونها أغصاناً منفرقة لشجرة عظيمة لم يعسد جذعها حيّا ولا فروعها. وإذا أردنا التبسيط بشكل كبير فإنه يمكن أن نرسم هذه الشجرة كالآتى:

النظرية الصحيحة :

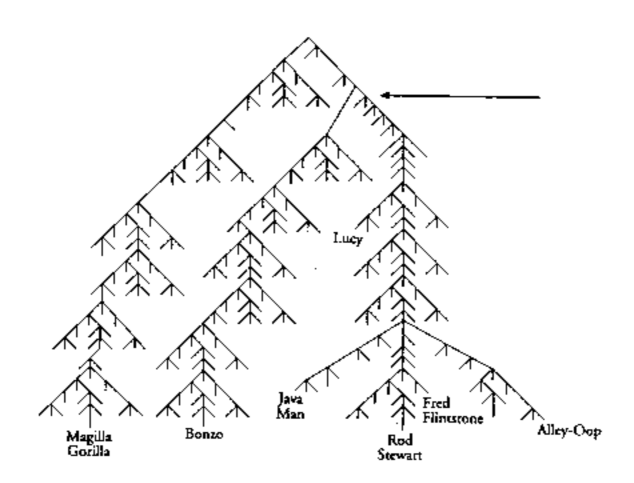


وحين نقترب من الفرع الذي نحتله فإننا نرى الشمبانزيات على فرع مختلف، أي أنه لا يقــــع على فرع يعلو الفرع الذي نحن عليه.



كما أننا نرى كذلك أنه يمكن أن يكون شكل من أشكال اللغة قد ظهر أول ما ظهر في موضع السهم، أي بعد الفرع الذي يقود إلى انفصال بني الإنسان عن الفسمرع السذي يقسود إلى الشمبانزيات. وربما كانت النتيجة أن تلك الشمبانزيات لا لغة لها وهو ما يعني نقريبا مسرور خمسة ملايين سنة إلى سبعة ملايين، يمكن فيها اللغة أن تنظور بشكل تدريجي، بل إنه ينبغي لنا أن نقترب أكثر، وذلك أن الأنواع لا تتزاوج ولا تنجب أطفالا من الأنواع؛ أملا الأحياء أنفسها فهي الذي تتزاوج وتنجب أطفالا. فالأنواع إنما هي اختصار لقطع من شجرة أسسرية

كبيرة مؤلفة من أفراد، مثل غوريلا معين، وشهمبانزي، وأوستر اموبيئيساين والإنسان المنتصب، والإنسان العاقل القديم، وإنسان النندرثال والإنسان العاقل الحديث الذي أسميته في هذه الشجرة أيقصد رود ستيوارت. وهو معن أمريكي مشهور]:



ولهذا فإنه إن ظهر أولُ أثر للقدرة على ما قبل اللغة لدى السلّف عند السهم فإن من المحتمل أن يكون بين ذلك الحين والوقت الحاضر ما يقرب من ثلاثمائة وخمسين ألف جيل وهو ما يمكن فيه للقدرة أن تتطور وتتهذّب لكي تتوافق مع صورة النحو الكلي الذي نراه اليوم. وربما كان للغة، على حدما نعلم، بوادر تدرُجية، حتى إن لم تكن الأنواع القديمة، وتلك القريبة منا أيضنًا، تمثلكها. فهناك عدد كبير من الأحياء التي تمثلك القدرات اللغوية لكنها كلها انقرضت.

وقيما يلي طريقة أخرى للتفكير في هذه المسألة. فينظر الناس إلى الشمبانزيات، وهسى أقرب الأنواع الحية إلينا، ثم يغريهم ذلك بأن يستنتجوا أنه لابد أن يكون لديها، في أثل تقديسو، نوع من القدرة التي تعد سلّفًا للغة. لكنه لما كانت الشجرة التطورية تتكون من أفراد، لا مسن أنواع، فإن النوع الحي الأقرب إلينا لا يتمتع بأية منزلة مخصوصة؛ أما هوية ذلك النسوع فتعتمد على صنتف الانقراض. وأنا أدعوك هنا إلى محاولة القيام بالتجربة العقليسة الأتيسة:

حاول أن تتخيل أن علماء الأناسة اكتشفوا بقايا متحجرة لجماعة إنسان المهابيليس Habilis (الإنسان الحائق) في أحد الأماكن البعيدة. وسيكون الهابيليس، في هسنده الحالسة، أقرب قريب حي لذا. فهل سيخفف هذا الضغط على الشمبانزيات، لكي لا يعود من المسهم إن كانت تمثلك شيئا شبيها باللغة أم لا؟ أو يمكنك أن تقوم بهذه التجرية بطريقة معكوسة. فتخيل أن وباء أدى إلى فناء القرود كلها، قبل آلاف السنين. فهل ستكون نظرية داروين في خطر إلا أن برهنا على أن القرود كانت تمثلك اللغة؟ فإذا كنت تميل إلى الإجابة بنعم فإنك لا تحتاج إلا إلى أن تنفع هذه التجرية الذهنية إلى الأعلى خطوة واحدة: فلك أن تتخيل الأن أن مخلوقسات فضائية كانت مغرمة في القديم بالمعاطف المصنوعة من فراء الأنواع الأحيانية العليا، ولذلك فقد قامت باصطياد هذه الأنواع حتى أفنتها، ولم ينج من ذلك إلا نحن الذين لا فرو لنا. فسهل يتوجب حيننذ على أكلات الحشرات كآكلات النمل أن تتحمل مسؤولية طور ما قبل اللغسة؟ وما الذي سيحدث لو كانت هذه المخلوقات القضائية مغرمة بالثديبات عموما؟ أو أنها طورت ذائقة لأكل لحم الفقريات، ولم تتعرض لنا نحن لأنها أحبت البرامج الفكاهية التي نذيعها على الهواء من غير قصد؟ فهل يجب علينا عندئذ أن نبحث عن سمكة بدائية تتكلم؟ أو أن نؤسسس النوريب على المادة العقلية التي نتشارك نحن وخيار البحر فيها؟

ومن الواضح أن الجواب على ذلك لابد أن يكون بالنفي. وذلك أن أدمختا وأدمغة الشمبانزيات وأدمغة أكلات النمل يحوي كل منها التوصيلات الخاصة بها؛ فلا يمكن ألهة التوصيلات أن تتغير تبعًا لبقاء نوع من الأنواع في قارة أخرى أو فنائسة. ومحصلة هذه التجارب العقلية أن التدرج الذي اهتم به داروين كثيرًا إنما ينطبق على تسلسل أفراد الأحياء في شجرة أسرية كثيفة لا على الأنواع الحية بكاملها في سلسلة عظيمة واحدة، ولأسبب سنتناولها فيما بعد، فإن من غير المحتمل أن يلد قرد سلف، لا يتميز إلا بالشخير والنخير، طفلاً يستطبع تعلم الانجليزية أو الكيفونجو. لكنه ليس ملزمًا بذلك أيضا؛ وذلك أن هناك سلسلة من مئات الآلاف من أجيال الأحفاد التي يمكن لهذه القدرات أن تتفتح فيها. ومن أجل أن تحدد الزمن الذي بدأت فيه اللغة حقيقة، فإنه يلزمنا أن ندرس الناس، وأن ندرس الحوانات، ثم نلاحظ ما نراه؛ إذ لا يمكننا أن نستغل فكرة استمرار القصيلة لكي نؤكد الإجابة وحن في مكاتبنا إلى نظرياً.

ويسمح لنا الفرق بين الغصن الكثيف والسُلَّم أيضنا بأن نضع حدًّا لذلك النقساش المُمـــلُّ غير المنتج. وهو النقاش الذي يتمحور حول الخصائص التي تحدد ما يكون لغة حقيقية. ومن

ذلك أن فريقا يحصى بعض الخصائص التي توجد في اللغة الإنسانية ولم يستطع أي نوع من الحيوانات إلى الآن أن يُبين عنها، ومن هذه الخصائص: الإشارة إلى المسرجع، واستعمال الرموز التي تبتعد زمانًا ومكاتًا عن مراجعها، والإبداع، وإحساس الكلام المُصنَف، والترتيب المطرد، والبنية الهرمية، واللانهائية، والتكرارية، وغير ذلك. أما الفريق الأخر فيجد بمنص الأدلمة المناقضة لهذه الفكرة في المملكة الحيوانية (فريما كانت البيغاوات الاسترالية تمستطيع تمييز أصوات الكلام، وتستطيع الدلاقين أو البيغارات أن تنتبه لترتيب الكلمات حينمــــا تنفـــــذ بعض الأوامر، أو يمكن لبعض الطيور المغردة أن ترتجل الإشارات باستمرار من غــــير أن تكرر ما فعلته) ثم ينتهون إلى الانتقاص من الظاهرة التي تمثل النفرد الإنساني. وقد يعترض فريق التفرد الإنساني على هذا المعبار لكنه يؤكد الدلائل الأخرى أو يضيف بعسض الأدلسة الجديدة إلى القائمة، ويثير، من ثم، بعض الاعتراضات الفاضية التي تحتج بأن هؤلاء إنما يغيرون قواعد اللعبة. ويكفيك، لكي ترى مدى سخف هذا النقاش، أن تتخيل أناسًا يناقشـــون مسألة إن كان للديدان المغلطح إيصار حقيقي أو هل للحشرات المنزلية أيد، حقيقة وهـــل الْقَرَحية مهمة؟ وهل الأهداب كذلك؟ وهل الأظافر؟ فمن ذا الذي يهتم بذلك كله؟ ولا يليق هــذا النوع من النقاش بالطماء، وإنما يلائم جُمّاع القواميس. فلم يكن أفلاطون وديوجين عـــالميّ أحياء حينما عرق أفلاطون الإنسان بأنه 'مخلوق لا ريش له يسير على تدمين'، و هو ما جمل ديوجين بسفه هذا الرأي بأن أراه دجاجة بعد أن ننف عنها ريشها(١٣).

ووجه المغالطة في هذا كله القول بأن هناك خطا فاصلا يلزم وضعه بين أي درجتين في العلم، حيث تكون الأنواع الموجودة فوق هذا الخط محظوظة بتميزها ببعض الخصائص الباهرة، أما تلك التي تحته فتفتقر إليها. والحقيقة أنه يمكن أن تنشأ بعض الخصائص في شجرة الحياة، كالعيون أو الأيدي أو القدرة على النطق غير النهائي، على أي غصان، أو يمكن أن تنشأ عداً من المرات على أعصان مختلفة بعضها يقود إلى بني الإنسان وبعضها لا يقود إليه. ويتبين من هذا أن بين أيدينا قضية علمية مهمة، لكنها لا تتمثل في إن كان نوع معين يمتلك الوجه الصحيح لخصيصة معينة في مقابل بعض التقليد الباهت أو التزوير التاف لها عند الأخرين، لكن هذه القضية تتمثل في أن نسأل أي الخصائص يتماثل مصع بعض الخصائص الأخرين.

ويميز علماء الأحياء بين نوعين من التشابه. فالخصائص "المتشابهة" هي تلك التي تكون لها الوظيفة العامة نفسها لكنها تنشأ على أغصان مختلفة في الشجرة النطورية، كما أنها

بمعنى هام جدا، ليست العضو "نفسه". وتُعد الأجنحة عند الطيور والأجنحة عند النحل مشالاً معرفاً على هذا؛ إذ تستعمل جميعها للطيران وهي متشابهة بكيفيات معينة، وذلك أن أي شيء يستعمل لمغرض الطيران لابد أن يبنى بهذه الكيفيات، لكنها نشأت معينة بعضها عسن بعض في العملية التطورية، وليس هناك من جامع يجمع بينها غير استعمالها في الطيران. أما الخصائص "المتماثلة"، بالمقابل، فقد يكون لها وظيفة عامة أو لا يكون، لكنها الحدرت مسن سلف عام وتشترك، من ثم، في البنية العامة نفسها، وهو ما يُنبئ عن كونها العضو "تفسسه". فلجناح الخفاش والرجل الأمامية للحصان وزعنفة الفقمة ومخلب الخلد ويد الإنسان وظائف مختلفة، لكنها جميعا تعديلات للعضلة الأمامية عند السلف الجامع للثدييات، وهو ما جعلها كلها تشترك في الخصائص غير الوظيفية مثل عند العظام والكيفيات التي توصل بها. وينظر ويركزون على أمّل خصائصها نفعا ها الخصائص النافعة فإنها ربما تكون قسد نشات عماء الأحياء في العادة، من أجل التمييز بين التماثل والتشابه، إلى البنية العامة لهذه الأعضاء مستقلة عند سلسلتين معينتين لأنها مفيدة (وهو المعنى الذي يسميه التصنيفيون بـــــــاالتطـور المعنى الذي يسميه التصنيفيون بـــــاالتطـور المعنم ونستطيع عد المفاصل في الأصابع، ولأن ذلك ليس الطريق الوحيد الذي تستطيع بــه الطبيمة بناء جناح.

والسؤال المهم هو هل كانت اللغة الإنسانية مماثلة — أي هي "الشيء نفسه" بـــالمعنى الأحياني — لأي شيء أخر في المملكة الحيوانية الحديثة أم لا؟ واكتشاف نوع مـن التشــابه كالترتيب المتتابع، عديم الفائدة، وبخاصة حين يوجد على غصن بعيد لم يكن سلفا للإنســان بكل تأكيد (كالطيور، مثلا). والأنواع العليا هنا مناسية، غير أن مدريي القرود ومشــجعيهم يلعبون مستعملين قواعد لعب خاطئة. فلنتخيل أن أغرب أحلام هؤلاء قد تحققت فكـان مـن الممكن تعليم شمبانزي معين إنتاج إشارات حقيقية، وتعليمه أن يجمعها ويرتبها ترتيبا مطردا لكي يؤدي معنى، وأن يستعملها بشكل فوري لوصف الأحداث، وغير ذلك. فهل بعني هذا أن القدرة الإنسانية على تعلم اللغة قد تطورت من قدرة الشمبانزي على تعلم نظـام الإشــارة المصطنع؟ والجواب هو بالنفي قطعا، إذ إن ذلك ليس بأقرب للصحة من الزعم بأن أجنحــة النوارس تدل على أن هذه الطيور كانت قد تطورت من البعوض. فلا يمكن لأي تشابه بيــن النظام الرمزي عند الشمبانزي واللغة الإنسانية أن يكون أثرًا يدل على سلف مشترك واحــد النظام الرمزي عند الشمبانزي واللغة الإنسانية أن يكون أثرًا يدل على سلف مشترك واحــد النظام الرمزي عند الشمبانزي واللغة الإنسانية أن يكون أثرًا يدل على سلف مشترك واحــد النظام الرمزي عند الشمبانزي واللغة الإنسانية أن يكون أثرًا يدل على سلف مشترك واحــد النظام الرمزي عند الشمبانزي واللغة الإنسانية أن يكون أثرًا يدل على سلف مشترك واحــد

الشميانز بات لأنه مفيد لها ز مانًا ومكانا. أما إذا أردنا أن نكتشف التماثل فإنه ربما كان بلزمنا أن نجد خصيصة قارقة ظهرت على وجه الاحتمال الذي يقارب اليقين في الأنظمة الرمزيسة عند الشمبانزيات وفي اللغة الإنسانية كليهما، وأنها ليست لازمة جدًّا للتواصل وهو ما يجمل من الممكن لها أن نظهر مرتبن: فالأولى خلال العملية التطورية للإنسان، والثانيـــة خـــلال الاجتماعات التي تُعقد في مختبرات النفسانيين أثناء عملهم لاختراع نظام لتعليسم قرودهسم-وربما أمكن لباحث أن يبحث عن هذه الخصائص الفارقة في عملية النمو، فاحصا القرود لكي يجد صدى التتابع النموذجي عند الإنسان بدعًا من المناغاة المقطعية إلى المناغاة بالكلمات إلى الكلمات الأولى إلى التتابع من كلمتين إلى الانفجار النحوي. كما يمكن أن يفحــــص النحــو الناضيج، لكي يرى إن كانت القرود تُخترع أو تفضل بعض الأنواع من الأسماء والأفعــــال، والتصريفات ونحو الساأ ـ بشرطة، والجذور والجنوع، والأقعال المساعدة في المكان الثاني عند تكوين الجمل الاستفهامية، أو بعض الخصائص المميزة الأخرى للنحو الكلى الإنساني. (وليست هذه البني مجردة تجريدًا بحيدًا كي يكون العثور عليها صحبًا؛ فلقد برزت من غسير عناء في المادة الأولية حين نظر النسانيون للمرة الأولى في لغة الإشارة الأمريكية واللغسات الهجين، مثلاً). كما يمكن لباحث أن يفحص التشريح العصبي باحثًا عن التحكُّم الذي تقوم بـــه المناطق اليسرى المحيطة بشق سيليفان في القشرة، حيث يحتل النحو المنطقة الأمامية، الأحياء منذ القرن التاسع عشر، في در اسة تأشير الشمبانزي إطلاقا، وذلك على الرغم من أن من الممكن أن يصل الباحث إلى توقع جيد عن الشكل الذي ستكون الإجابة عليه.

فما درجة احتمال أن يكون سلف اللغة قد ظهر أول مرة بعد انفصال الفرع المؤدي إلى الإنسان عن الفرع المؤدي إلى الشمبانزيات؟ والجواب أن درجة احتمال هذا القول ليست كبيرة جدا، كما يقول فيليب ليبرمان، وهو أحد العلماء الذين يعتقدون أن التشريح العضوي للمجرى الصوتي والتحكم في الصوت هما الشيئان الوحيدان اللذان تعرضا لبعض التعديل خلال النطور، أما قالب النحو فلم يتعرض لمثل ذلك، فهو يقول: بما أن 'الانتخاب الطبيعلى الدارويني يسير بخطوات صغيرة متدرجة تعمل على تقويلة الوظيفة الحالية للقالب المتخصص، فإن هذا يعني أن تطور قالب "جديد" مستحيل منطقيا (١٤٠). ولابد من الملاحظة هنا المتخصص، فإن هذا يعني أن تطور قالب "جديد" مستحيل منطقيا (١٤٠). ولابد من الملاحظة هنا

أن هذاك خَطَلاً في هذه الحجة. وذلك أنه إذا سلمنا بأن بني الإنسان تطوروا من أسلاف ذوي خلية واحدة، وبما أن الأسلاف ذوي الخلية الواحدة لم يكن لهم أرجل أو قلــوب أو أعيـــن أو أكباد، وغير ذلك، فإن وجود الأعين والأكباد عند بني الإنسان سبكون مستحيلاً منطقيا.

والنقطة التي تغطئها هذه الحجة أنه على الرغم من أن الانتخاب الطبيعي يسير بخطوات صغيرة متدرَّجة ينتج عنها تقوية الوظائف، فإن هذه التقويات لا يلسزم أن تكون تقويات لقالب موجود. وذلك أن بإمكانها أن تيني بصورة تدريجية قالبًا جديدًا مستخدمة فسي بنائه بعض التركيبات العضوية التي لم تستخدم من قبل، أو ثبنيه من يعض الزوايا والزوائد التي توجد بين القوالب الموجودة سلفا، وهي التي أسماها عالما الأحياء ستيفين جاي جولد وريتشارد ليونتين بـ "المثلثات الزخرفية" spandrels ، وهو مصطلح مسن مصطلحات العمارة يطلق على جزئية معمارية نشأت نتيجة عَرضية لبنية بعض الأجزاء الأخرى. ومن الأمثلة على القوالب الجديدة: العين، وهي التي نشأت من جديد أربعين مسرة تقريبا أثناء التطور الحيواني. إذ يمكن لها أن تبدأ في كائن عضوي ليس له عين، لكن فيه قطعة من الجلد المقدمة، ثم ينمو لها عطاء شفاف فوق الشق، وهكذا؛ حيث تسمح كل خطرة، لصاحب هدد البنية، أن يتتبع الأحداث بصورة أحسن قليلا. ويُعد خرطوم الفيل مثالاً للقالب الذي نشأ مسن جزيئات صغيرة لم تكن في الأساس تكون قالبا. فهو عضو جديد، لكن فكرة التماثل تقترح أنه منور من اندماج فتحتي الأنوف مع بعض العضلات في الشفة العليا عند سلف مشترك منقرض للفيل والهاير اكس كليهما، منبوعة ببعض التعقيدات والتشفيات الجوهرية المائل عند سلف مشترك منقرض للفيل والهاير اكس كليهما، منبوعة ببعض التعقيدات والتشفيات الجوهرية (١٠).

وربما نشأت اللغة، بل إن ذلك محتمل جدًا، بكيفية مشابهة: وذلك عن طريسق تنقيسح الدوائر التي لم يكن لها في الأساس دور في الاتصال النطقي في أدمغة الأنواع العليا، وكذلك بإضافة بعض الدوائر الجديدة. فقد اكتشف عالما التشسسريح الأعصسابي، أل جسالابوردا وتيرينس ديكون، بعض المناطق في أدمغة القرود التي تتشابه مع مناطق اللغة عند الإنسان، من حيث المكان الذي تحتله، والتوصيل الدُخلي لل الخرجي، والتكوين الخلوي. فقد وجسدا مثلاً أن هذه المناطق تتماثل تماما مع منطقة فيرنيك ومنطقة بروكا، وحزام الألياف العصبية التي تربط بين المنطقتين، عند بني الإنسان. لكن هذه المناطق لا تشتغل بإنتاج نداءات القرود كما أنها لا تشتغل في إنتاج إيماءاتها. فيبدو أن القرود تستعمل المناطق التي تصدرها القسرود فيرنيك وما يجاورها لتعرف التنابعات الصوتية والمتميز بين النداءات التي تصدرها القسرود

الأخرى والنداءات التي تنتجها هي، أما المناطق المماثلة لمنطقة بروكا فإنها تستخدم في النحكم بعضلات الوجه، والقم، واللسان، والحنجرة، كما تستقبل المناطق الفرعية المختلف لهذه المنطقة "الدخول" من أجزاء الدماغ المخصصة للسمع، وحس اللمس في القم، واللسسان، والحنجرة، والمناطق التي تنتهي إليها تيارات المعلومات من مختلف مصادر الأحاسيس. ولا يعلم أحد على وجه اليقين سبب وجود هذا التركيب عند القرود، وعند السلف الذي يجمعها ببني الإنسان، احتمالا، لكن هذا التركيب ربما زود عملية التطور ببعض الأجزاء التي يمكن لها أن تلعب بها لكي تصنع دائرة اللغة الإنسانية، وربما كان ذلك باستغلال اجتماع الإشارات النطقية والسمعية والإشارات الأخرى في ذلك المكان (١٠).

كما يمكن لبعض الدوائر الجديدة أن تنشأ في هذه المنطقة العامة أيضا. ويجدُ علماء الأعصاب الذين يزرعون قشرة القرود بالأقطاب الكهربية، في بعض الأحيان، أن بعضها تمر بطفرة أحيائية وتحوي خريطة بصرية إضافية في أدمغتها إذا ما قورنت بأدمغة القرود المعتادة (وتعني الخرائط البصرية تلك المناطق الدماغية التي بحجم طابع البريد وتشبه قليه المسافات التي نجدها بين الكلمات المكتوبة، وتبين تضماريس العمالم المنظمور وحركات بصورة مشوهة). وتستطيع بعض السلامل من التغيرات الورائية التي تستسخ خريطة لدماغ أو لدائرة، وتحول مسار مدخلاتها ومخرجاتها، وتتصرف بتوصيلاتها الداخلية، أن تصنع قالبًا دماغيًا حقيقيًا جديدا.

ولا يمكن أن توصل الأدمغة توصيلاً جديدًا إلا إذا تغيرت المورثات التي تتحكم بهذه التوصيلات. وينشأ عن هذا حجة سيئة أخرى عن السبب الذي يوجب أن يكون تأسير الشمبانزي مماثلا للغة الإنسانية. وتقوم هذه الحجة على النتيجة التي مفادها أن الشمبانزيات وبني الإنسان يشتركون فيما تتراوح نمبته بين ٩٨% و ٩٩% من الــ DNA، وهو زعم يمكن أن يقارن انتشاره الواسع بانتشار فرضية وجود أربعمائة كلمة يطلقها الإسكيمو على الثلج (وقد أوصل الرسم الهزلي الذي يسمى Zippy الرقم، مؤخرا، إلى ٩٩,٩%). ومقتضى ذلك أنه يجب أن تكون نسبة شبهنا بالشمبانزيات ٩٩ %.

غير أن علماء الوراثة يصيبهم هذا التعليل بفزع بالغ وهو مـــا يجعلهم يقومــون بمحاولات مضنية ليُهونوا منه في الوقت نفسه الذي يعلنون فيه نتائجهم. وتبلغ العناصر الني تكون المرحلة الجنينية درجة من اللطف والخفاء والتعقيد حَدًّا يمكن معه أن ينتج عن أي تغيير وراثي، مهما بلغت ضاّلته، آثار كبيرة على شكل المنتج النهائي. وينبغي أن نشير هنا إلى أن

نسبة ١٠٪ ليست ضئيلة أبدا. فهي نسبة تعادل، من منظـــور المحتــوي المعلومـــاتي، ١٠ ميجابايت، وهي نسبة كانية، من حيث الحجم، لاحتواء النحو الكلي مع ترك مساحة كبــــيرة لسائر التعليمات عن كيفية تحويل الشمبانزي إلى إنسان. والواقع أن نسبة 1% من مجمــــوع الــ DNA لا تعنى حتى أن نسبة ١% فقط من مورثات الإنسان والشمبانزي مختلفة. فقــــد تعنى، نظريًا، أن ما نسبته ١٠٠% من المورثات عند الإنسان والشمبانزي مختلفة، وكــل واحد منها مختلف بنسبة ١ % . وبما أن الــ DNA شفرة تأليفية متمايزة، فإنه يمكن أن يكون الاختلاف بنسبة ١ % في الــ DNA لمورث ما مهمًّا بشكل مشابه لأهمية نسبة ١٠٠% ، و هو ما يماثل إمكان أن ينتج عن تخيير (وحدة) واحدة في كل (بايت[رحدة معلومــــات])، أو تغيير حرف واحد في كل كلمة، نص جديد مختلف بنسبة ١٠٠ % ، وليس بنسبة اختلاف تبلغ ١٠% أو ٢٠% . وسبب هذا، فيما يخص السـ DNA ، أنه يمكن أن ينتج عن إحلال جــــز ء واحد فقط من الحامض الأميني أن يغير شكل بروتين ما بنسبة تكفي لأن تجعل هذا البروتين يغير وظيفته تغييرًا كليا؛ وهذا ما يحدث في كثير من الأمراض الوراثية الخطـيرة. فالمــادة الأولية عن التشابه الوراشي مفيدة في الكشف عن الكيفية التي يمكن بها وصل فروع شـــجرة أسرية ما (ومن ذلك مثلاً، هل تفرعت الغوريلا من سلف عام أعلى يجمع بين بني الإنسسان أنها قد تكون مفيدة في تعيين تأريخ ذلك الانفصال باستعمال "ساعة جزيئية". لكن هذه المسادة غير مفيدة في الكشف عن مدى التشابه بين أدمغة الأحياء وأجسادها(١٧).

و لا يعكن أن يكون الدماغ العلف قد وصل توصيلاً جديداً إلا إن كان للدوائسر الجديدة بعض الأثر على الإحساس والمعلوك. والخطوات الأولى التي قادت إلى ظهور اللغة الإنسانية غامضة. لكن هذا لم يمنع الفلاسفة في القرن التاسع عشر من تقديم بعض التخرصات المغرقة في الخيال، مثل القول بأن الكلام نشأ من تقليد أصوات الحيوانات أو أنه بدأ على صورة إيماءات لفظية تشبه الأشياء التي تدل عليها، وقد أطلق اللسانيون فيما بعد على هذه التخرصات ألقابًا ساخرة مثل نظرية "بودور"، ونظرية "دينغ دونغ". كما اقترح على هذه التخرصات ألقابًا ساخرة مثل نظرية "بودور"، ونظرية "دينغ الونغ". كما اقترح في فترات متعددة أن تكون لغة الإشارة المرحلة الوسطى، لكن ذلك كان قبال أن يكتشف العلماء أن لغة الإشارة معقدة تعقيدًا مماثلاً للتعقيد الذي يتصف بسه الكلام الإنساني (١٠٠).

ويضاف إلى ذلك أنه يبدو أن التأشير يعتمد على منطقتي بروكا وفسيرنيك، وهما اللتان توجدان على مقربة من منطقتي النطق والسمع في القشرة المخية، على التوالسي. ويوحسى وجود مناطق الدماغ المخصصة بالحوسبة التجريدية قرببًا من المراكز التي تعسالج دخل هاتين المنطقتين وخرجهما، بأن الكلام أكثر أساسية. وإذا ما اضطررت إلى النظر في النظر في نداءات التحثير عند القرد الذي ينتمسي إلى فصيلة الفيرفيت التي درسها تشيئي وسيفارث، حيث تكون واحدة منها للتحثير من النسور، وواحدة للتحذير من النسور، النسود، وربما جساءت مجموعة مسن التداءات ذات المرجعية الضئيلة، تحت تأثير التحكم الإرادي للقشرة المخية، ثم أصبحت هذه النداءات نتتج في شكل تأليف للتعيير عن بعض الأحداث المعقدة؛ ثم استخيمت القدرة على تحليل تآليف النداءات بعد ذلك في تحليل أجزاء كل واحدة من النداءات. غير أنني أعترف أن الدليل المؤيد لهذه الفكرة لا يزيد عن الدليل على نظرية دينغ حدونغ (أو مع اقستراح ليلي توملين بأن أول جملة نطقها الإنسان هي: "ما أشعر هذا القفا!").

كما أنه لا يعرف متى بدأ "ما قبل _ اللغة" في التطور، في التسلسل الذي بدأ عند السلف المشترك للشمبائزي والإنسان، أو السرعة التي تطور بها ليصبح الغريزة اللغوية الحديثة. وقد حاول كثير من علماء الآثار، بمنطق يشبه منطق السكران الذي يبحست عسن مفاتيحه تحت عمود الكهرباء لأن الضوء هناك أفضل، أن يستنجوا القدرات اللغوية عند أسلاننا المنقرضين من البقايا المادية التي يسهل العثور عليها كالأدوات الحجرية والأمساكن التي سكنوا فيها. فكان هؤلاء يظنون أن الأدوات المعقدة تنبئ عن عقل معقد بمكسن له أن يستغيد من اللغة المعقدة. كما كانت النتوعات المكانية للأدوات تثني، فيما يظنون، بالتنقل الحضاري، وهو الذي يعتمد، من ناحيته، على التواصل بين الأجيال، وريما كان ذلك مسن خلال اللغة. وعلى الرغم من هذا، فإنني أظن بأن أية دراسة تعتمد على ما خلفته أية مجموعة قديمة وراءها سوف تبخس قيم اللغة حقه بخسا كبيرا. فهناك عدد كبير من الشسعوب التي ومقاليع أطفالهم، وقاذفاتهم، وخيامهم، وأفخاخهم، وأقواسهم، وأسهمهم، ورماحهم المسمومة، ليست مصنوعة من الحجر، وسوف تتحلل لتختفي بسرعة بعد انقراضهم، وهو ما سيؤدي إلى ليست مصنوعة من الحجر، وسوف تتحلل لتختفي بسرعة بعد انقراضهم، وهو ما سيؤدي إلى إخفاء كفاءتهم اللغوية عن علماء الآثار في المستقبل (١٠).

والذلك فإن ظهور أول بدايات اللغة قد يعود إلى فعترة تستزامن مسع ظهور إنسان أوستر الوبيثيكوس أفارينسيس (وهو الذي تمثله بقايا الوسى الشهيرة)، قبل أربعة ملاييان سنة، وهو الذي يعد أقدم جد متحجر لنا. وربما ظهرت في طور أقدم من ذلك؛ وذلك أنه عُشر على بعض البقايا التي تعود إلى زمن يقع بين انفصال الإنسان والشمبانزي فيما بين خمسسة إلى سبعة ملابين سنة وبين وظهور إنسان أوستر الوبيئيكوس أفارينسيس. أما الأناسة علسى وجود أسلوب للحياة يمكن للغة أن تكون جزعًا منه فقد أخذتُ في التحسن عند الأنواع النسبي جاءت بعد ذلك. فقد خلف إنسان الهوموهابيليس الذي عاش فيما قبل مليونين ونصصف إلى مليونين من السنين مجموعات من الأدوات الحجرية في بعض الأماكن التبي ربمها كهانت تجمعات للسكني أو معطات للجزارة؛ وهي تشي، في كلتا الحالتين، بوجود درجة مسا مسن التعاون والتقنية المكتسبة. كما كان إنسان الهابيليس كريمًا إذ خلف وراءه بعضاً من جمساجم أفراده التي تحمل آثارًا ضنئيلة لأنماط الالتواءات في أدمغتها. وتبين هذه الالتواءات أن منطقة بروكا كانت واسعة وبارزة بشكل يكفي لجعلها واضحة، وكذلك منطقتا التلافيف الهامشمسية و التلافيف الزاوية supramarginal and angular gyri (وهي مناطق اللغة التي أوضحتها في الرسم التخطيطي في الفصل العاشر)، كما أن هذه المناطق أكبر في الشق الأيسر. ومسع ذلك فإننا لا نعلم إن كان أناس الهابيليسيون يستعملون هذه المناطق للغــة أم لا؛ وعلينها أن نتذكر أنه يوجد حتى عند القرود مثيل صنغير لمنطقة بروكاء وقد تحكم الإنسان المنتصــــب Homo erectus، الذي انتشر من إفريقها إلى أغلب العالم القديم من مليسون ونصف إلى خمسمانة ألف منة مضت (حتى إنه وصل الصين وإندونيسيا)، في استعمال النار كما استعمل في كل مكان حله تقريبا الفؤوس البدوية الحجرية المنتاظرة المصنوعة بمهارة فائقة، نفسها. ولذلك فإن من السهل أن نتخيل أن شكلاً ما من اللغة كان قد أسهم في أنواع النجاح هذه، وإن لم يكن من الممكن، مرة أخرى، أن نكون متأكدين.

ويتميز الإنسان العاقل الحديث Homo sapiens ، الذي يُظن بأنه ظهر قبل ماتتى ألف سنة تقريبًا وانتشر من إفريقيا منذ مائة ألف سنة، بجماجم تشبه جماجمنا وبأدوات أكستر رقيًا وأكثر تعقيدا، وتظهر فيها تنوعات محلية كبيرة. ومن الصعب أن نظن بأنه لم يكن لسه لغة، وذلك إذا ما أخذنا في الحسبان أن أفراده "كانوا"، أحيائيًّا، "نحن"، وأن بنسبي الإنسسان الحديثين أحيائيًّا يتميزون، جميعهم، بامتلاك اللغة. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الحقيقة الأولية تهدم التأريخ الذي يعطى عادة في المقالات الصحفية وفي الكتب المدرسية لأصل اللغة: أي

ثلاثين ألف سنة، وهو الزمن الذي يعود إليه فن الكهوف الراقي والأدوات المزخرفة عند بني الإنسان الذين يسمون بـــ كروماجون "CroMagnon في العصر الحجري الأعلى Paleoiithic فقد تفرقت الفروع الرئيسة للإنسانية قبل ذلك التأريخ بوقت طويل، كما امتلك أخلاف هذه الفروع جميعهم قدرات لغوية متماثلة؛ ولذلك فإنه يحتمل أن تكون الغريزة اللغوية موجودة في مكانها قبل ظهور الأنوات الحضارية للعصر الحجري الأعلى في أوروبا بوقت طويل. بل إن المنطق الذي يستعمله علماء الأثار (الذين لا يعرفون غالبًا أي شيء عن النفسلة) في تحديد اللغة بذلك التأريخ خاطئ. فهو يعتمد على أن هناك قدرة "رمزية" وحيدة يقوم عليها الله والدين والأدوات المزخرفة واللغة، وهو رأي تعرف الأن أنه زائف (ويكفي في دحسف هذا الرأي أن نفكر في الأغبياء المفصحين لسانيًّا مثل دينيس وكريستال اللتين رأيناهما فـــي الفصل الثاني، أو في أي طفل طبيعي عمره ثلاث سنوات).

ومن الأبلة الذكية الأخرى التي طبقها الدارسون في دراسة أصل اللغة أن الأطفال المولودين حديثا يتميزون، مثلهم مثل الحيوانات الثديبة الأخرى، بحنجرة يمكن لها أن ترتفع لتتصمق بفتحة الفراغ الأنفي، وهو ما يسمح للهواء بأن يمر من الأنف إلى الرئتين متجنبًا الفم والحلق. ويصبح الأطفال آدميين في الشهر الثالث حين تتحدر الحنجرة إلى موضع أسفل في حلوقهم. وهذا ما يوفر السان فراغًا لكي يتحرك فيه إلى الأعلى وإلى الأسفل وإلى الأسفل وإلى الأسفل وإلى الأسفل وإلى الأسفل وإلى الأسفل المراحات والخلف، وهو ما يغير شكل الفراغين الرنينيين كليهما ويسمح بعدد كبير مسن الحركات الممكنة. لكن هذا الانحدار لم يأت من غير ثمن. فقد الاحظ تشاراز داروين في كتاب أصل الأتواع: "الحقيقة الغريبة التي تتمثل في أن أي طعام نبتلعه وأي شراب نشربه الإنتين." وكانت المرور من فوق فتحة المجرى الهوائي، وهو ما يتضمن خطر السقوط في الرنتين." وكانت الموت في المرتبة السائسة في ترتيب الأسباب التي تؤدي إلى الموت في الموت في الموتبة السائسة في ترتيب الأسباب التي تؤدي إلى الموت في الموت في المنة. كما أدى وقوع الحنجرة في مكان عميق في الحلق ووجود اللسان في موضع متأخر ومنخفض جدًا، من أجل إنتاج عدد كبير من الحركات، إلى إضعاف في موضع متأخر ومنخفض جدًا، من أجل إنتاج عدد كبير من الحركات، إلى إضعاف عمليتي التنفس والمضع. وهو أمر يوحي برحكان المزايا الاتصالية بالمغارم العضوية.

وقد حاول ليبرمان وزملاؤه ترسيس المجاري الصوتية لملأنواع الإنسانية المنقرضة عن طريق استنتاج المكان الذي كانت تحتله الحنجرة والعضلات المرتبطة بها فسي المكان الذي يقع عند أساس جماجمها المتحجرة. وقد رأوا أنه كان للأنواع التي جاءت قبل الإنسان

العاقل الحديث كلها، ومنها إنسان نيندرثال، المجرى الهوائي المعهود عند الحيوانات الثديية مع ما ينبع ذلك من وجود حيز ضبق لبعض الحركات الممكنة. ويقترح ليبرمان أنه لابد أن اللغة كانت على صورة بدائية، في الفترة التي سبقت ظهور الإنسان العاقل الحديث، ومع ذلك فإنه لا يزال يوجد من يدافع عن إنسان نيندرثال بحماس، ويبقي زعم ليبرمان موضعًا للنقاش؛ إذ إن:

in any case, e lengeege weth e smell nember of vewels cen remeen quete expresseve.

"وعلى كل، فإن أية لغة تتميز بعد قليل من الحركات تظل قادرة على التعبير بشكل كاف". [ويلاحظ أن هذه الجملة الانجليزية قيلت مع تضييق المجرى الهوائي تضييقًا كبيرا] ولهذا فإنه لا يمكننا أن نستخلص من ذلك أنه يجب أن تكون لنوع الإنسان الذي يتميز بحيز محدود للحركات لغة محدودة (٢٠٠).

وكان حديثي مقصورا إلى الآن على الزمن الذي يمكن أن تكون الغريزة اللغويسة تطورت فيه والكيفية التي تطورت بها، ولم أتحدث عن السبب الذي تطورت من أجله. وقد بذل داروين في أحد فصول كتابه "أصل الأنواع" جهذا فائقًا في الاحتجاج للقول بأن نظريت عن الانتخاب الطبيعي يمكن أن تقسر تطور الغرائز بالإضافة إلى قدرتها على تفسير تطسور الأجساد. وذلك أنه إن كان من الممكن أن تكون اللغة شبيهة بالغرائز الأخرى، فإنسه يمكن الافتراض بأنها قد تطورت بقعل الانتخاب الطبيعي، وهو التفسير العلمي الوحيد النساجح الخصائص الأحيائية المعقدة.

وقد يظن الظانون بأن من المغيد جدًا لتشومسكي أن يؤسس نظريته العثيرة للجددل عن وجود عضو اللغة على الأسس القوية للنظرية التطورية، وهي الصلحة النسي توحمي بوجودها بعض كتاباته. غير أنه يعبر في كثير من الأحيان عن شكه في وجودها، ومن ذلك قوله:

"إنه لا غبار على إرجاع هذا النطور [البنية العقلية الفطرية] إلى مبدأ "الانتخــــاب الطبيعي" بشرط أن نعرف أنه لا يوجد لهذا الزعم أي مضمون حقيقي، أي حين الا يزيد عن كونه اعتقادًا بأن هناك تفسيرًا طبيعيًّا ما لهذه الظواهر. . . . فنحسن لا نستطيع، عند دراستنا لتطور الدماغ، أن نحدس مدى وجود بعض البدائل للمادية الممكنة للنحو التوليدي التحويلي، مثلا، عند أحد الأنواع الأحيائية المعينة النسي نتوفر فيها بعض الظروف المادية الأخرى التي تعيز بني الإنسان، ومن المحتسل أنه لاوجود لمثل هذه البدائل — وإذا كانت موجودة فإنها ستكون قليلة — وهو مساسيجمل الحديث عن تطور القدرة اللغوية غير ذي موضوع.

فهل من الممكن أن نتناول مشكلة [تطور اللغة] في الوقت الحاضر؟ والحقيقة أننا لا نعرف إلا القليل عن هذه الأمور. فمن الواضح أن النظرية التطوريسة مفيدة في دراسة أشياء كثيرة، لكنها لا تصنطيع أن تقيدنا في الوقت الحاضر، إلا قليلاً في مسائل من هذا النوع. وقد لا تكمن الإجابة في نظريسة الانتخاب الطبيعي بقدر ما تكمن في الأحياء الجزيئية، أي في دراسة ما أنواع الانظمسة المادية التي يمكن أن تتطور تحت ظروف الحياة على الأرض، ولماذا، أي ملا سيكون في نهاية الأمر بفعل المبادئ الطبيعية. ولا يمكن أن نفترض بكل تلكيد أن كل خصيصة كانت منتخبة بعينها. أما في حالة بعض الأنظمة مثل اللغة. . . فإنه من غير السهل حتى أن نتخيل مسارا للانتخاب يمكن أن يكون قد مسهد لظهور ها. ((**)*)

فما الذي يمكن أن يعنيه تشومسكي بهذا؟ أيعني أن هناك عضوا للغة كان قد تطور بعملية مختلفة عن العملية التي يقال لنا دائمًا إنها مسؤولة عن تطور الأعضاء الأخرى؟ وقد جعل هذا الفهم لموقف تشومسكي كثيرًا من النفسانيين، الذين لا يطيقون سماع بعض الحجج التي لا تصلح أن تتحول إلى شعارات، يثورون في وجه مثل هذه الآراء ويستهزئون به فيصفونه بأنه ينتمي إلى أولئك الذين يعتقدون بفكرة الخلق لكنهم يعبرون عن موقفهم بطريقة مضطلة. لكنني أعتقد أنهم مخطئون في موقفهم من تشومسكي، وإن كنت أظن أن تشومسكي مخطئ أبضا.

المصحوب بالتعديل"، مسلمًا به على نطاق واسع في الزمن الذي عاش فيه داروين لكنه كسان يُنسب إلى عمليات كثيرة هجَرها العلماء في الوقت الراهن، مثل توارث الخصائص المكتسبة عند لامارك، ووجود بعض للنوافع والرغبات الداخلية للنطور في مسار يزدك تعقيدًا حتــــــى ينَوج بالنوع الإنساني. أما ما لكنشفه داروين وألفرد والاس وأكَّداه، فهو سبب محدد للنطـور، وذلك هو الانتخاب الطبيعي. ويعمل الانتخاب الطبيعي على أية مجموعة من الوحدات النسي نتسم بخصائص النضاعف والتنوع والتوارث. ويعنى التضاعف أن نتسخ الوحدات أنفسها، كما يمكن أن تقوم النسخ المنسوخة بنسخ أنفسها، وهكذا. أما التنوع فيعني أن النَّمســـخ قـــد لا يكون دقيقًا؛ إذ يمكن للأخطاء أن تُظهر من وقت الآخر، كما أن بإمكان هذه الأخطاء أن تعطى وحدة ما بعض الخصائص التي تمكنها من نسخ نفسها بسرعات عالية أو منخفضة مقارنسة ببعض الخصائص الأخرى. ويعنى التوارث أن تظهر خصيصة مختلفة ما، كانت قد أتت عن طريق الخطأ في النُّمنخ، في النُّمنخ التالية، وبذلك تنتشر هـــذه الخصيصـــة إلـــي الســـلالة. فالانتخاب الطبيعي هو النتيجة اللازمة رياضيًا التي تتمثل في أن أيسة خصيصسة، تُقسوني التكرار الناجح، تميل إلى نشر هذا التكرار عبر الجماعة جبلاً إثر جيل. ونتيجة لذلك فسوف تتصف الوحدات بيعض الخصائص التي يبدو أنها صممت من أجل النكر ار الأكفأ، ويشحمل ذلك الخصائص التي تقود إلى هذه النتيجة، كالقدرة على جمع الطاقة والمسادة من البيشمة تسمى الخصائص التي تقوي النكرار والتناسخ اللذين تراكما بهذه العملية بـــ "التكيفات"(٢٦).

ويشعر كثير من الناس، عند هذه النقطة، بالزهو لأنهم استطاعوا أن يعثروا على ما يظنون أنه مقتل للنظرية. فهم سيقولون: "آها، لقد وقعت النظرية في الدور! إذ لا يزيد ما تقوله عن أن الخصائص التي تقود إلى التتاسخ الأكفأ تقود إلى التتاسخ الأكفأ. أما الانتخاب الطبيعي فهو "البقاء للأصلح" وأن تعريف "الأصلح" هو" أولئك الذين يقدرون على البقاء". وهذا غير صحيح !! وذلك أن قوة نظرية الانتخاب الطبيعي تكمن في أنها تربط بين فكرتيس الثنين مختلفتين جدا. فتتمثل الفكرة الأولى في مظهر التصميم. وأعني بد مظهر التصميم" أنه شيء يستطيع المهندس أن ينظر إليه ويستنج أن أجزاء هذا التصميم شكلت ونظمت مدن أجل أن تستطيع تنفيذ بعض الوظائف. ومن ذلك أنه يمكنك أن تعطي مهندسًا متخصصًا في العبسات البصرية، مثلاً، مقلّة عين مأخوذة من نوع أحيائي غير معروف، وعندها سوف يقول لك فور أ إن هذه المقلة مصممة لتكوين صورة المظاهر المحيطة بذلك الكائن: إذ هدي

مبنية على شكل يشبه آلة التصوير، فهي مزودة بعدسات شفافة وحجاب قابل للطي، وغير ذلك. وزيادة على ذلك فإنه لا يمكن لآلة تستطيع تكوين صورة أن تكون مجرد تحفة قديمة، بل هي أداة مفيدة في العثور على الطعام والرفاق، والهرب من الأعداء، وغير ذلك. ويفسر الانتخاب الطبيعي الكيفية التي جاء بها هذا التصميم، مستخدمًا فكرة ثانية: وهي الخسيرة الإحصائية من أجل التوالد عند أسلاف النوع. فانظر بإمعان إلى الفكرتين التاليتين:

١ - يبدر أن جزءًا من الكائن العضوي أعد لكي يزيد من توالده.
 ٢ - أن أسلاف هذا الكائن توالدوا بكيفية أكثر كفاءة من المنافسين لهم.

وينبغي أن نلاحظ أن (١) و (٢) مستقلتان إحداهما عن الأخرى منطقيا. فهما يختصان بشيئين مختلفين: أي، التصميم الهندسي، ونسبة الولادة والموت. وهما يختصان بنوعين مختلفيسن: أي، الشيء الذي أنت مهتم به، وأسلافه. وتستطيع القول بأن كائنا ما يتمتع بإبصار جيد وأن هذا الإبصار لابد أنه يُعينه على أن يتوالد (١)، وذلك من غير أن تعرف، حقيقة، درجة كفاءة هذا الكائن، أو أي كائن آخر، في التوالد (٢). وبما أن مصطلح "تصميم" لا يعنسي إلا تقويسة احتمالية التوالد، فإنه قد لا يستطيع كائن معين يتميز بإيصار مصمم تصميما كُفناً أن يتوالسد بناتا. إذ يمكن أن يصعق البرق هذا الكائن. كما يمكن، بالمقابل، أن يكون له قريب ضعيسف الإبصار ويكون أقدر منه على التوالد، وذلك إن قتل البرق نفسه حيوانا مهاجمًا كسان ذلك القريب على مرمى البصر منه، فتقول نظرية الانتخاب الطبيعي إن الفكرة الثانيسة: (٢)، أي سرعة الولادة والموت، تفسير له (١)، أي التصميم الهندسي للكائن و وبذلك ان يكون هذا التفسير تفسير آوريا.

ويعني هذا أن تشومسكي كان متعجلاً جدًا حين وصف الانتخاب الطبيعي، مستهينا به، بأنه لا مضمون له، وأنه لا يزيد عن كونه اعتقاداً بوجود بعسص التفسيرات الطبيعيسة لخصيصة معينة. والحقيقة أنه ليس من السهل أبدًا أن نوضح أن خصيصة معينة كانت نتيجة للانتخاب. وذلك أنه لا بد لهذه الخصيصة أن تكون وراثية، ولابد لها أن تزيد سن احتسال التوالد عند هذا الكائن ، مقارنة ببعض الأحياء الأخرى التي لا تتسسم بسهذه الخصيصسة، وتعيش في بيئة تشبه البيئة التي عاش فيها أسلافه. ولابد من وجود سلسلة نُستيئة طويلة طولاً كافيًا تلكاننات المماثلة في الماضي، ويضاف إلى ذلك أنه بسبب أن الانتخساب الطبيعسي لا

يتميز ببعد النظر فإن أية مرحلة انتقالية في تطور كائن ما لابد لها أن تكون قد زودت حاملها ببعض المزايا الجيدة التي تساعده على التوالد. وقد أشار داروين إلى أن نظريتــــه قدمــت تتبؤات قوية وهو ما يجعل تكنيبها أمرًا ممكنا. فكل ما نحتاجه لكي تكنَّب هـــذه النظريــة أن نكتشف خصوصة تظهر عليها آثار التصميم نفسه لكنها تظهر في مكان غير نهاية السلمسلة النَّسَبِية عند منشبخيها الذين ربما استخدموها في عمليتهم الانتساخية. وربما كان أحد الأمثلــة على ذلك هو وجود خصيصة معينة صممت خصيصنا من أجل جمال الطبيعة فقط، وذلك مثل أن يتطور عند حيوان الخُلد ذيل يشبه ذيل الطاووس الجميل المعقد وذلك على الرغم من أن أزواج هذا الحيوان المحتملة لن يشد انتهاهها هذا الذيل الجميل لعدم قدرتهها علمي رؤيته. والمثال الأخر هو وجود عضو معقد يمكن أن يوجد على هيئة انتقالية لا تنفع لشميء، نحمو وجود جزء جناح لا يمكن أن ينفع لشيء إلا إذا وصل إلى نسبة مائة بالمائة من حجمه وشكله الحاليين. والمثال الثالث وجود كائن لم ينتج عن أية وحدة يمكن لها أن تتناسخ، ونلك مشلى أن تتشأ حشرة بشكل فوري من بعض الصخور، مثل الكريستال. والمثال الرابسع خصيصسة صممت لكي تقيد نوعًا غير النوع للذي كان السبب في ظهورها، وذلـــــك مثـــل أن تطـــور الأحصنة سروجا. وقد صبور آل كاب، رسامُ الرسوم الساخرة المسماة بــ Li'l Abner [أبنر الصغير]، بعض المخلوقات المؤثِّرة التي تسمى اللموات وتبيض حلوى مصنوعة من الشكولاتة بدلاً من البيض وتشوي أنفسها بغيطة من أجل أن يسعد الناس بأكل لحمها اللذيـــــذ المجرد من العظام. وسوف ينتج عن اكتشاف شمو حقيقي تكذيب فوري لنظرية داروين.

وبغض النظر عن النفي المتسرع فإن تشومسكي يثير قضية حقيقية حين يورد بعض الخيارات الأخرى للانتخاب الطبيعي. فقد دأب المنظرون التطوريون الراسخون، منذ داروين، على تأكيد القول بأنه لا يمكن أن ينظر إلى كل خصيصة مفيدة على أنها تكيف يجب أن يفسر بالانتخاب الطبيعي، فحين تقفز سمكة خارج الماء، مثلاً، فإن مسن السلوك التكيفي الدقيق لها أن تعود إليه. لكننا لا نحتاج للانتخاب الطبيعي من أجل أن نفسر هذا الحدث السعيد؛ وذلك أن نظرية الجاذبية سوف تفسر هذا الحدث بشكل كاف. كما أن هنساك خصائص أخرى تحتاج إلى تفسير مختلف عن الانتخاب، وقد لا تكون خصيصة ما في بعض الأحيان تكيفًا بنفسها بل تكون نتيجة لشيء آخر هو نفسه تكيف. ومن أمثلة ذلك أنه ليس هناك

ميزة لتكون عظامنا بيضاء بدل أن تكون خضراء، لكن هناك ميزة لأن تكون عظامنا قويسة؛ وبناؤها من الكالسيوم إنما هو واحدة من الطرق التي تجعلها كذلك، وقد حدث مصادفة أن لون الكالسيوم أبيض. وقد تكون خصيصة معينة في بعض الأحيان مقيدة بتاريخها، ومن ذلك شكل عمودنا الفقري المنحني على شكل حرف الـ S المنحنية، وهو الشكل الذي ورثتاه حين صارت الأرجل الأربع سيئة والرجلان حَسنتين. وربما كان من المستحيل لكشير مسن الخصائص أن تنمو ضمن القيود التي يفرضها تصميم جسم ما والطريقة النسي تبنسي بها المورثات ذلك الجسم. ولقد قال عالم الأحياء، ج . ب . م . ، مرة إن هناك سسببين لعدم إمكان تحول بني الإنسان إلى ملائكة: فأولهما نقص النقاء الأخلاقي وثانيهما تصميم الجسم الذي لا يمكن له أن يتحمل الأدرع والأجنجة معا. وقد تأتي بعض الخصائص أحيانسا عسن طريق الحظ المحض. ومثل ذلك أنه إذا مر وقت كاف على مجموعة صغيرة من الكانسات فإن أنواعا لا حصر لها من الخصائص الصنتية سوف تبقى فيها، وهي العملية التي تسسمي عير المخططة بصمي البرق أو مانت من غير سبب فإن خصيصة التخطيط سوف تبقى سائدة غير المخططة بصمي البرق أو مانت من غير سبب فإن خصيصة التخطيط سوف تبقى سائدة فيما بعد، بخض النظر عن مزاياها أو مبيئاتها.

وقد انهم ستبغين جاي جواد وريتشارد ليونتين علماء الأحياء (ويعنقد كثير من الناس أن هذا الاتهام لم يكن محقا) بتجاهل هذه القوى البديلة والمبالغة في إفلسهار دور الانتخاب الطبيعي. فقد استهزءا ببعض التفسيرات وعدّاها تفسيرات يصدق عليها القول: "وهدذا ما حدث" وهو إشارة لقصيص الشاعر الانجليزي كيبلنج الساخرة عن الكيفية التي حصلت بسها الحيوانات المختلفة على أجزاء أبدانها. وكانت مقالات جواد وليونتين مؤثرة جدًّا في علسوم المعرفة، كما كانت شكوك تشوممكي في قدرة الانتخاب الطبيعي على تفسير اللغة الإنسانية تتوافق مع روح نقدهما(٢٣).

غير أن انتقادات جولد وليونتين الطائشة لا تقدم نموذجًا مقيدًا لتفسير كيفية تطبيون بعض الخصائص المعقدة. وكان أحد أهدافهما تقويض بعض النظريات عن السلوك الإنساني التي يظنان أن لها مقتضوات سواسية بمينية. كما تعكس انتقاداتهما أيضنًا مشاغل هما المهنيسة اليومية. فجولد متخصيص في علم الإحاثة (تاريخ الأرض)، وهسو العلم الدي يسدرس المتخصيصون فيه الكاننات بعد أن تتحجر. كما أنهم يوجهون اهتمامهم إلى الأنماط الكسبرى في تاريخ الحياة أكثر من نظرهم إلى عمل أعضاء كانن كانت قد فقدت وظائفها الأصلية منذ

زمن بعيد. فهم حين يكتشفون، مثلاً، أن الديناصورات انقرضت نتيجة لاصطحدام مُنْسَب بالأرض مما أدى إلى إظلام الشمس، فإنه سيكون من العفهوم ألا تبدو لهم الاختلافسات الصغيرة في مزايا التوالد ذات شأن. أما ليونتين فمتخصص في علم الوراثة، ويميل المتخصصون في هذا العلم إلى النظر في الشفرات الخام للمورثات وتتوعاتها الإحصائية في مجموعة ما، بدلاً من النظر إلى الأعضاء المعقدة التي بنتها هذه المورثات. فيمكن أن يبدو التكيف لهم قوة صغيرة، فعملهم يشبه استنتاج شخص ما، حين يفحص أرقام (١) وأرقام (٠) في برنامج حاسوبي مكتوب بلغة الآلة وهو لا يعرف وظيفة هذا البرنامج، أن هذه الأنمساط في برنامج حاسوبي مكتوب بلغة الآلة وهو لا يعرف وظيفة منا البرنامج، أن هذه الأنمساط جورج وليم وجون مايفارد سميث وإرنيست ماير، وهم الذين يسهمون بالتصميم الكلسي جورج وليم وجود مايفارد سميث وإرنيست ماير، وهم الذين يسهمون بالتصميم الكلسي التطور، وأن وجود البدائل لا يعني أن تفسير أية خصيصة أحيائية متروك للهوى ولا يعتمد التطور، وأن وجود البدائل لا يعني أن تفسير أية خصيصة أحيائية متروك للهوى ولا يعتمد الإطلاع على ذوق المُفَسِّر فقط.

وقد فسر عالم الأحياء ريتشارد داوكينز هذا التعليل بصورة بارعة في كتابه "صسانع الساعات الأعمى". ومما لاحظه أن المعضلة الرئيسة في علم الأحياء هي أن نفسر "التصميم المعقد." وكان السابقون قد تتبهوا لهذه المعضلة قبل داروين بوقت طويل، ومن ذلك ما كتيب عالم الدين وثيم بالى:

النفترض أن رجلي اصطدمت بحجر أثناء عبوري أحد المروج، ثم سئلت عسن الكيفية التي جاء بها هذا الحجر في ذلك المكان؛ فمن الممكن لي أن أجيب، في غياب أي تفسير آخر أعرفه، أن هذا الحجر كان ملقي هناك منذ الأزل: وربما ان يكون من الممكن لأحد أن يبين مدى سخف هذه الإجابة. لكننا لو افترضنا أننسي وجدت ساعة مطروحة على الأرض، وسئلت عن الكيفية التي جاءت بسها إلى هناك؛ فإن من الصعب على أن أفكر في الإجابة التي أعطيت مسن قبسل، أي أن الساعة، بقدر ما أعرفه، كانت هناك منذ الأزل."

وقد الاحظ بالي أن للساعة تركيبًا دقيقًا من النروس والأسلاك النابضة springs التي تعمل بانسجام لكي تشير إلى الوقت. لكن جزيئات الصخر الا يتقصد منها حديد ليكوّن من نفست

تروسا وأسلاكا فابضة تهب لكي تركب من نفسها تركيباً يعين الوقت. قنحن مرغمون على استثناج أن للساعة صائماً قام بتصميم بنيتها آخذاً حفظ الوقت هدفا له. لكن عضواً عالمين يفوق الساعة تعقيدا؛ وقد أخذ الهدف منها في الحسبان، عند تصميمها، أكثر مسن الساعة. فللحين قرنية شفاقة حافظة، وعدسات المتركيز، وشبكية حساسة تقع في بؤرة مجال العدسات، وحدقة يتغير محيطها تبعا المضوء، وعضلات تحرك العين بشكل متوافق مع العين الأخوى، ودوائر عصبونية تحدد الزوايا واللون والحركة والعمق. فمن المستجيل أن نفهم معنى العين من غير أن نلاحظ كونها تبدو مصممة النظر ولو لم يكن اذلك من سبب إلا أنها تقلبه السة وتقتضي وجود صانع الإنسان شبها غريبا. فإذا كانت الساعة تقتضي وجود صانع العين، وذلك هو وتقتضي ألة التصوير صانع ألة تصوير، فإن العين نقتضي وجود صانع العين، وذلك هو الخالق، ولا يخالف علماء الأحياء اليوم بالي في تصويره المعضلة. أما ما يخالفونه فيه فهو حل هذه المعضلة وحسب، ويعد داروين أكثر علماء الأحياء أهمية في التاريخ كله لتبينه الكيفية التي يمكن أن تنشأ بها هذه "الأعضاء التي تتميز بدرجة عظيمة من حسسن الصنعة الكيفية التي يمكن أن تنشأ بها هذه "الأعضاء التي تتميز بدرجة عظيمة من حسسن الصنعة والتعقيد" نتيجة لعملية طبيعية خالصة من عمليات الانتخاب الطبيعي.

وهذا بيت القصيد. فلا يقتصر الأمر على كون الانتخاب الطبيعي بديلاً علميًا محترمً للخلق الإلهي. بل إنه البديل الوحيد الذي يمكن أن يفسر تطور عضو معقد مثل العين. ويعود السبب الذي يجمل الاختيار حاسما ... إما الله ولما الانتخاب الطبيعي ... إلى كون البنى التسي يمكن أن تعمل ما تعمله العين إنما هي تركيبات ذات احتمالات ضنيلة جدًّا للمادة. وذلك أنه لا يحتمل أبدًا أن تستطيع أكثر الأشياء المأخوذة من مادة محددة إذا جُمع بعضها إلى بعض، حتى يحتمل أبدًا أن تستطيع أكثر الأشياء المأخوذة من مادة محددة إذا جُمع بعضها إلى بهورة، وأن تقولب ضبوعًا قادما، وأن تكتشف حواف الحدود وأعماقها. ويبدو كأنما ركبت المادة الحيوانية في عين ما بهدف الرؤية ... لكن السوال هو: في عقل مَنْ كان هذا الهدف، إن لم يكن في عقل الخالق؟ فكيف يمكن من غير ذلك أن يكون مجرد الهدف الرؤية الجيدة سببًا في جعل شمسيء يرى بطريقة جيدة؟ وتكمن القوة الخاصة للانتخاب الطبيعي في القضاء على هذا التناقض. إذ الذي يجعل الحيون ترى بطريقة جيدة الآن إنما هو تحدُّرُها من سلسلة طويلة من الأسلاف الذين كانوا يرون بطريقة أفضل قليلاً من متافسيهم الآخرين، وهو ما سمح لهم بالتفوق فسي الذين كانوا يرون بطريقة أفضل قليلاً من متافسيهم الآخرين، وهو ما سمح لهم بالتفوق فسي الذواك على أولئك. وقد حوفظ على تلك التحسينات الصغيرة العشوائية في الرؤية وروكمت ثم الذواك على أولئك. وقد حوفظ على تلك التحسينات الصغيرة العشوائية في الرؤية وروكمت ثم

ركزت عبر العصور، وهو ما أنتج عيونًا أفضل فأفضل. وقد جعلت قدرة كثير من الأسلاف على الرؤية بطريقة أفضل قليلاً في الماضي كائنًا حيًّا مفردًا يرى بطريقة فائقة الدقة الآن.

والطريقة الأخرى لتبيين ذلك أن الانتخاب الطبيعي هو العملية الوحيدة التي يمكن أن تقود سلسلة نسبية من الكائنات الحية عبر الطريق في فضاء شاسع جدا يتألف من الأجسسام الممكنة التي تبدأ من جسم لا عين له إلى جسم بعين لها وظيفة. أما البدائل الأخرى للانتخساب الطبيعي فلا تستطيع، بالمقابل، إلا أن تخبط خبط عشواء. وذلك أن احتمالات أن تقود صندف الانتجاءات الوراثية إلى أن تتجمع المورثات الملائمة فقط لتبنى عينًا ذات وظيفة إنما هسسى احتمالات ضنيلة جدا. ومن المؤكد أنه يمكن للجانبية وحدها أن تجعل سمكة طائرة تسقط في المحيط، وهي هدف كبير ملائم لها، لكنه لا يمكن للجانبية وحدها أن تجعل أحسزاء جنين سمكة طائرة تتجمع لكي تصنع عين سمكة طائرة. وذلك أنه حين ينمر عضو ما فإنه يمكن لكتلة من الألياف أو بعض الزوائد العضوية أن تأتي من غير مقابل الندخل في بنية العضمو]، و هو ما يماثل الطريقة التي جاء بها شكل الـ S بصحبة العمود الفقري المستقيم، لكنه يمكنك أن تراهن على أنه لن يكون لمثل هذه الزائدة، عن طريق الصدفة، عدسات تعمل وحجلب وشبكية مركبة جميعها تركيبًا جيدًا لغرض الإبصار . فسيكون إمكان حدوث مثل هذا مشابها للقول المشهور عن الإعصار الذي يهُبّ على ساحة ملأى بالسيارات الثالقة فيركب من قطعها المنتائرة طائرة من طراز بوينج ٧٤٧ . ولهذه الأصباب جميعها فقد رأى داوكنز أن الانتخاب الطبيعي ليس مجرد تفسير صحيح للحياة على الأرض بل إنه يجب أن يكون التفسير الصحيح لأي شيء نكون على استحداد لتسميته "حياة" في أي مكان في الكون،

وينبغي أن نشير هذا إلى أن التعقيد التكيفي هو السبب الذي يجعل تطور الأعضاء المعقدة يميل إلى أن يكون بطيئاً ومتدرجاً أيضا. وهذا لا يعني أن الطفرات الكبيرة والتفسير السريع يخالفان بعض قوانين العملية التطورية. فهو لا يعني إلا أن الهندسة المعقدة نتطلب تركيبات محددة للأجزاء الدقيقة، فإذا كان إنجاز تلك الهندسة ينتج عسن تراكم التغسيرات العشوائية، فإن من الأوجب أن تكون هذه التغيرات صغيرة. فالأعضاء المعقدة تنظور بخطوات صغيرة للأعباب نفسها التي تجعل صانع الساعة لا يستعمل المطرقة، والجنزاح لا يستعمل سكين المطبخ.

ونحن نعرف الأن ما الخصائص الأحيائية التي يمكن أن يكون سسببها الانتخساب الطبيعي وتلك التي يمكن إرجاعها إلى العمليات النطورية الأخرى. والسؤال هنا هو: ومساذا عن اللغة؟ والنتيجة، في رأيي، لا يمكن الهروب منها. فقد بينت المناقشات كلها التي تضمنها هذا الكتاب التعقيد التكيفي للغريزة اللغوية. فهي نتألف من أجزاء كثيرة: إذ إنها تتألف مـــن التركيب، بنظامه التأليقي المتمايز الذي يبني بنية المركبات؛ ومن الصرف، وهـــو النظـام التأليفي الثاني، الذي يبني الكلمات؛ ومن معجم ضخم؛ ومن المجرى الصوتي المُنقَح؛ ومسن القواعد والبني الصواتية؛ ومن إحساس الكلام؛ ومن خوارزميات التحايسل؛ وخوارزميات التعلم. وهذه الأجزاء متحققة تحققًا ماديًّا في هيئة دوائر عصبونية مبنية بناء دقيقا، ومثبتـــة بسلسلة من الأحداث الورائية المؤقنة توقيتًا دقيقًا. أما ما تعمله هذه الدوائر وتُمكِّن منه فإنـــــه هدية عظيمة: وهو القدرة على إرسال عدد غير نهائي من الأفكار المبنية بناء دقيقًا مـن رأس إلى رأس أخر عن طريق قولية هواء الزفير. ومن الواضع أن هذه الهدية مفيدة مــــن أجــــل التوالد ـــ ولك أن تفكر في مقولة وليم عن الطفلين هانز وفرنز بأن يبتعدا عن النار وألا يلعبــــا مع الحيوان ذي الأسنان الحادة. وإذا ما قمتُ بالعبث بشبكةٍ عصبية ما أو تلعُّبت بــــالمجرى الصوتى عشوائيًا فإنك أن تحصل على نظام يتميز بهذه الإمكانات. وذلك أن الغريزة اللغوية، مثلها مثل العين، إنما هي مثال لما أسماه داروين بـ "ذلك الصفل للبنية والتكوف المنسترك الذي يثير إعجابنا حقا"، ولهذا فإنها تحمل الدلالة التي لا تخطئها العين على صمانع الطبيعة، وأعنى به الانتخاب الطبيعي(٢٤).

فإذا كان تشومسكي يرى أن النحو بحمل علامات التصميم المعقد لكنه يتشكك في أن يكون الانتخاب للطبيعي هو الذي صنع هذا التصميم، فما البديل الذي يراه؟ أما ما يردده، على الدوام، فهو القانون المادي. فكما أن السمكة للطائرة مجبرة على الرجوع إلى المساء وأن العظام الملأى بالكالمسيوم مُجبرة على أن تكون بيضاء فإن أدمغة البشر، على حد ما نطيع، ستكون مجبرة على أن تحوي دوائر للنحو الكلى، وقد كتب يقول (٢٠٠):

"ومن الممكن جدًا أن تكون هذه المهارات [كتعلم النحو، مثلا] قد جاءت بوصفها نتيجة مصاحبة الخصائص البنبوية المداغ النسبي تطورت السباب أخرى. ولنفترض أنه كان هناك انتخاب نحو إنتاج أدمغة أكبر، وسطح قشري أكبر، وتخصص شقى العمليات التحليلية، أو كثير من الخصائص البنبوية الأخرى التي

يمكن لذا أن تتخيلها. وستكون نتيجة ذلك أنه يمكن للدماغ الذي سيتطور أن يتضمن عددًا كبيرًا متنوعًا من الخصائص الخاصة التي لم تنتخب يصفة فربية؛ وربسا أن يكون في هذا أية معجزة، فقد لا يزيد الأمر عن كونه مثالاً لعسل التطور المعهود. غير أننا ليس لدينا أية فكرة في الوقت الحاضر عن الكيفية التي تعمل بها القوانيان المادية حيان توضع عصبونات يبلسغ عدها ١٠١٠، أي الخاصة التي حدثت أثناء النطور الإنساني."

وقد يكون كلامه عن عدم معرفتنا بهذه القوانين صحيحا، وهو ما يشبه عدم معرفتنا بالكيفيسة الني تعمل بها القوانين المادية تحت الظروف الخاصة عند مرور إعصار في سلحة مسلاى بالسيارات التالفة، لكن احتمال أن نجد لازمة منطقية لم تكتشف بحد للقوانين الماديسة النسي تجعل أدمغة بحجم أدمغة البشر وشكلها تطور دائرة للنحو الكلي يبدو غسير وارد؛ وذلسك لأسباب كثيرة.

فيمكن إذا أن نسأل، في المستوى الأدنى، ما منظومة القوانين المادية التي يمكن ألها أن تجعل جزيئا سطحيا يقود محوراً عصبيًا عبر الخلايا الدبقية الكثيفة جذا لكسي يتعاون مع ملابين الجزيئات الأخرى المماثلة من أجل أن تجعل أنواع الدوائر الملائمة فقط، نتحد بعضها مع بعض، وهي التي يمكن أن تحوسب شيئًا مفيدًا المنوع الاجتماعي الذكي كاللغة المحكومة بالنحو؟ ومن المؤكد أن الأعليبة المعظمي من الطرق التي يمكن أن توصل بها شبكة عصبونية كبيرة يمكن أن تقود إلى شيء أخر مختلف: مثل رادار الخفاش أو بناء الأعشاش أو الرقبص المسمى بـ go-go dancing ، أو ألا ينشأ، في أكثر الاحتمال، إلا ضوضاء عصبية عشوائية فحسب.

أما على المستوى الكلي للدماغ، فإن فكرة وجود انتخاب من أجل أدمغة أكبر شائعة، بكل تأكيد، في الكتابات عن النطور الإنساني (خاصة عند علماء الإحاثة الأناسية). وإذا أخذنا هذا الفرض في الحسبان فإنه بمكن المرء أن يظن بصورة طبيعية أنه يمكن الأنواع الاحصر لها من القدرات الحوسبية أن تحدث بصفتها نتائج ثانوية عَرَضية لهذا الكِيْر. أما إذا أعدنا النظر فإننا سرعان ما نكتشف أن هذا الفرض يعكس الأمر. إذ ما السبب الذي يجعل عملية التعلور تجنح إلى انتخاب الكبر المحض للدماغ الذي يتميز بأنه عضو بُصبالي شرة أبضية المنسبة

فالكانن الذي يتميز بدماغ كبير سيكون عرضة لحياة تجمع كل السيئات التي تتنج عن محاولة حفظ توازن بطبخة على رأس عصما، والجري في مكان واحد مرتديًا معطفًا طويلا أوهو ما يعرضنا للسقوط وجرح رؤوسنا الكبيرة]، وعند الأنثى، خروج حجر كبير من الكِلْية على فترت متقاربة من السنين[أي تكرار والادة كائن برأس كبير]. وسوف يُغضل أي انتخاب لحجم الدماغ، بكل تأكيد، حجمًا يماثل حجم الدبوس. فلا بد أن الانتخاب الذي قصد بسه قدرات حوسبية أتوى (كاللغة والإحساس والتعليل وما إلى ذلك) هو الذي أعطانا نماغًا كبيرًا نتيجة ثانوية غير مقصودة، وليس العكس!

لكنه حتى إن أعطونا دماعًا كبيرا فإن اللغة لن تهوي بالطريقة نفسها التي تسهوي بسها سمكة طائرة من الهواء. إذ إن اللغة موجودة عند الاقزام الذين تقل أحجام رؤوسهم كثيراً عن حجم كرة السلة. كما أتنا نجدها عند المصابين باستسقاء الرأس الذين هُرس شقا المخ لديهم حتى تشوها تشوها بالغا، بل ربما لا يزيدان في بحض الأحوان عن وجودهما على شكل طبقة رقيقة تبطن الجمجمة مثل لب ثمرة الجوز الهندي، ومع ذلك فهم أسوياء من حيست الذكاء واللغة. كما نجد، بالمقابل، أن هناك بعض ضحابا الإعاقة اللغوية الخاصة الذين لهم أدمغة سوية من حيث الحجم والشكل وتحتفظ بمعالجة تحليلية لم تحسب بأي تلف (ولنتذكر هنا أن أحد الذين درستهم جوبنيك لم يكن لديه أية مشكلة في الرياضيات والحواسب). وتشير الأدلة كلها إلى أن التوصيل الدقيق للدوائر الصغرى للدماغ هو الذي يجعل اللغة ممكنة، وليس كلها إلى أن التوصيل الدقيق للدوائر الصغرى للدماغ هو الذي يجعل اللغة ممكنة، وليس الحجم أو الشكل أو تجهيز العصبونات. وليس من المحتمل أن تكون القوانين المادية غير الرحيمة هي التي تغضلت علينا بتنابيت تلك الدائرية من أجل أن يكون باستطاعتنا أن نتواصل باستخدام الكلمات (١٠).

وينبغي أن نلاحظ عرضًا، أن إرجاعنا التصميم الأساسي للغريزة اللغوية إلى الانتخاب الطبيعي لا يوجب اللجوء إلى الطرق السائجة التي بإمكانها أن "تسرّ" أية خصيصة بشكل زائف. ومن ذلك تفسير عالم الأعصاب وليم كالفين في كتابه The Throwing Madonna أملاونا الراموة تخصيص الدماغ الأيسر في التحكم باليد، وباللغة تبما لذلك، بالطريقة التالية: إن إناث النوع الإنساني يحملن لطفالهن على الجانب الأيسر حتى يتمكن من تهدئتهم بنبسض قلوبهن. وهذا ما يلجئ الأمهات إلى استعمال أيديهن اليمنسي الرمسي الفرائبس الصغيرة بالحجارة. ولذلك فقد أصبحت هذه السلالة يمينية اليد، يسارية الدماغ. ويدخل هذا التفسير، على وجه اليقين، في بلب التفسير ال السائجة. وذلك أننا نجد، في كل المجتمعات الإنسانية

الذي تعيش في مرحلة الصيد، أن الرجال هم الذين يصيدون، وليس النساء. وزيادة على ذلك، فإنني أشهد من خلال تجربتي بوصفي طفلاً سابقًا أن إصابة حيوان بحجر أيست أمرًا هيئــــا. فيماثل احتمال وجود مادونا الرامية الذي النرحه كالفن احتمال تسديد روجر كليمنتس (أحسد لاعبى البيسبول المشهورين] كرة سريعة [تحتاج إلى تعديد دقيق] وهو يحمل فوق مؤخرته طفلا يتلوى. وقد أوضح كالفن لقرائه، في طبعة كتابه الثانية، أنه لم يكن يقصد بذلك التفسير الإ النكتة؛ أما ما كان يحاول توضيحه فهو أن مثل هذه القصص ليست أقبل احتمسالاً مسن التفسير ات الجدية التي يقتر هما القاتلون بالتكيف (٢٠). غير أن بُعْد هذه السخرية الفجة عــــن كونها تفسيرًا يماثل بعدها حين يقصد بها أن تكون تفسيرًا جادا، ويختلف التفسسير الشبيه بمادونا الرامية من حيث الكيف عن التفسيرات الجادة عند القائلين بالتكيف، وليس ذلك بسبب أن الاعتبارات التجريبية والهندسية تكذبه بصورة فورية فحسب، بل لأنه لا يصلح أن يكون نقطة بداية جيدة لسبب نظري رئيس: وهو أن الانتخاب الطبيعي تفسير للأمور التسي يبعسد كثيرًا احتمال حدوثها. فإذا ما خصيصت الأدمغة lateralizaed أساسًا [أي خُصيـــص كــل جزء من الدماغ بوظيفة معينة] فإن وضعها في الجانب الأيسر ان يكون غيير معتمل الحدوث جدا ... إذ إن نسبة حدوثه ستصل إلى الخمسين بالمائة تماما! فنحن لسنا في حاجسة إلى إرجاع الدوائر الكهربية في الأدمغة اليسارية إلى أي شيء أخسر، وذلك أن البدائسان للانتخاب مُرْضية هنا بشكل كاف، وهذا مثال جيد للكيفية التي يسمح لنا بها منطق الانتخاب الطبيعي لكي نميز التفسيرات الانتخابية الصالحة من التفسيرات السائجة.

ولكي تكون منصبغين فإنه ينبغي القول بأن هناك مشكلات حقيقية في ترسيس الكيفية النبي ربما تطورت بها القدرة اللغوية بوساطة الانتخاب الطبيعي، وإن احتججت أنا والنفساني باول بلوم بأن هذه المشكلات يمكن حلها جميعا. فكما لاحظ ب. ب. ميداوار فإن اللغة قد لا تكون بدلت على الشكل الذي يفترض أنها كانت عليه وهو الشكل الذي يروى أنه أول قسول نطق به اللورد ماكولي حين كان طفلا، إذ يُزرُعم أنه قال لمربيته بعد أن اندلق الشاي عليمه وأحرقه:

Thank you, madam, the agony is sensibly abated.

"شكرًا، يا سيدتى، فقد خفُّ الألم إحساسا" [وهي جملة أدبية راقية].

فإذا كانت اللغة قد تطورت بشكل تدريجي، فإنه يجب أن تكون هناك سلسلة مـــن الأشــكال الانتقالية لها، وكل واحد منها مقيد لمن تكون لديه هذه الأشكال، وهو ما يشـــير عـــداً مــن القضايا(٢٨).

والقضية الأولى، أنه إذا كانت اللغة تحتاج إلى متكلم آخر بالإضافة إلى المتكلم الأول، لكي تكون على صورتها الصحيحة، فمن هو ذلك الفرد الآخر الذي تكلم معه أول من حدثـــت فيه الطفرة النحوية؟ وقد تكون إحدى الإجابات: إنه نعبة الخمسين بالمائسة من الإخسوة والأخوات والأبناء والبنات النبن بشتركون في المورث الجديد الذي ورثوه عن طريق الوراثة العامة. لكن الإجابة الأكثر عمومية أنه كان يمكن للجيران أن يفهموا بصورة جزئية ما كــان يقوله أول مكتسبي اللغة حتى إن لم يكن لديهم الدائرة الجديدة، بل إنهم يستطيعون ذلك باستخدام ذكائهم العام وحسب. فمع أننا لا نستطيع تحليل نتابع من الكلمسات مثل: skid crash hospital ، مثلا، إلا أننا نستطيع أن نستتج ما يمكن أن تعنيه، كما يستطيع المتكلمون للانجليزية في أحيان كثيرة أن يفهموا بشكل معقول الأخبار التي تظهر في الصحف الايطالية انطلاقًا من الكلمات المشابهة للكلمات الإنجليزية ومما يعرفونه من قبل عن مواضيـــع تلــك الأخبار. فإذا كان أول من حدثت الطفرة النحوية فيه يقوم بإحداث بعض التمييزات المهمـــة التي يمكن أن يشقرها الأخرون، وإن كان ذلك مع بعض عدم اليقين وقدر كبير من الجسهد العقلي، فإنه يمكن أن تبدأ هذه العملية في الضغط عليهم لكي يطوروا نظامًا مقاربًا يمكن أن يسمح لهذه النمييز ات أن تكتشف بصورة معقولة عن طريق عملية تحليل آلية غير واعيــــة. وكما ذكرت في الفصل الثامن، فإنه يمكن للانتخاب الطبيعي أن يأخذ المهارات التي اكتُسبت بجهد وعدم يقين ثم يوصلها بوصفها أجزاء عضوية في الدماغ. كما يمكين للانتخاب أن يغرس القدرات اللغوية عن طريق تفضيله، في كل جيل، المتكلمين الذين يستطيع السامعون تشفير ما قالوه تشفيرًا جيدًا، وكذلك تفضيل السامعين الذين يستطيعون تقسفير ما قالسه المتكلمون تشغيرا جيدا .

وتكمن القضية الثانية في السؤال عن الشكل الذي يمكن أن يكون عليه شكل النصو الانتقالي، وقد تساءلت باتُس عن ذلك قائلة (٢٩):

"ما الشكل الأقدم الذي يمكن لذا أن نتخيل أنه أنتج القيود التي تحكم نقل المركبات الاسمية من الجملة المدمجة؟ وما الذي يمكن أن يعنيه امتلاك كائن عضوي نصف رمز، أو ثلاثة أرباع قاعدة؟ . . . إذ لا بد للرموز المتكافئة والقواعد اللازمة والأنظمة القالبية أن تكتسب بصورها الكلية، أي بصورة نعم أو لا وهي عملية تبين بيانا جليا أنه لابد لهذه المشكلة من حل يقول بالخلق."

وهذا السؤال غريب بعض الشيء، وذلك أنه يفترض أن داروين كان يعني على وجه النقة أن الأعضاء يجب أن تتطور على شكل قطع كبيرة متعاقبة (مثل نصف، وثلاثة أرباع، وهكذا). فسؤال بانس الاحتجاجي يشبه أن نسأل ما الذي يمكن أن يعنيه امتلاك كانن حيَّ نصف رأس أو ثلاثة أرباع مرتق. أما زعم داروين الحقيقي، بالطبع، فهو أن الأعضاء تتطور بصــــورة متعاقبة متخذة أشكالاً أكثر تعقيدًا مما كانت عليه. فمن السهل أن تتخيل وجود أنحاء معقدة تعقيدًا انتقاليا؛ فقد يكون فيها رموز أقل، وقواعد أقل دقة في النطبيق، وقوالب لا تحسوي إلا عددًا قليلاً من القواعد، وهكذا. وقد أجاب ديريك بيكرتون باتس في كتاب له صحيدر حديثًا بصورة أكثر دقة. فقد أطلق مصطلح "ما قبل اللغة" على إشارات الشميانزي واللغات الهجين، ولغة الطفل في مرحلة الكلمتين، واكتساب اللغة غير الناجح بعد المرحلة الحرجة عند جينسي وأطفال الذئاب الآخرين. كما اقترح بيكرتون أن الإنسان المنتصب كان يتكلم أما قبل اللغــة". ومن الواضح أنه ما تزال هناك فجوة كبيرة بين هذه الأنظمة البدائية نوعًا ما والغريزة اللغوية الحديثة عند البالغين، وهنا يأتي بيكرتون بالاقتراح المثير الأخر الذي يقضى بحدوث طفسرة والحدة عند امرأة إفريقية، أسماها حواء الافريقية، وهو ما نتج عنه تنبيت هذه الطفرة فورًا في التركيب، وتغيّر حجم الجمجمة وشكلها، وتعديل بنية المجرى الصوتي. غير أنه يمكننــــــا أن نتوسع في الجزء الأول من اقتراح ببكرتون من غير أن نقبل الجزء الثاني، وهـــو الاقـــتراح الذي يذكرنا بالأعاصير التي تنتج الطائرات. وكما توضح لغات الأطفال، ومتكلمو اللغــــات الهجين، والمهاجرون، والسواح، والمصابون بالحبسة، والبرقيات، وعناوين الصحف فسبان هناك متواصيلاً واسعًا للأنظمة اللغوية الممكنة التي تختلف من حيث الكفاءة وقوة التعبسير، و هو ما تتطلبه نظرية الانتخاب الطبيعي على وجه الدقة^(٢٠).

والقضية الثالثة أنه يجب أن تُدعم كل خطوة في تطور الغريزة اللغوية، منذ البداية إلى أخر الخطوات، الصلاحية fitness . ويقول ديفي بريماك في ذلك (٢١):

"إنني أتحدى القارئ أن يتصور مشهدًا يمكنه أن يَمنح الكفاءة الانتخابية لخاصية التكرارية. فقد تطورت اللغة، كما يفترض، في زمن كان بنو الإنسان أو ما قبل بني الإنسان يشتغلون بصيد حيوانات الماستودون . . . فهل يكسون من قبيل الميزات العظيمة لواحد من أسلافنا أن يستطيع القول، وهو مُقع حول النار :

Beware of the short beast whose front hoof Bob cracked when, having forgotten his spear back at camp, he got in a glancing blow with dull spear he borrowed from Jack?

"خذ حذرك من الوحش القصير الذي كسر بوب ظلفه الأمامية وهو الذي حين نسي رسحه وراءه في المعسكر، بادره برمية من الرمح الكابئ dull الذي استعاره من جاك؟[وهي جملة معقدة يتعدد فيها الدمج]

إن اللغة الإنسانية تمثل فضيحة لنظرية التطور ، وذلك أنها أقوى بشكل أكبر مما يستطيع أن يفسره أحد بمعايير الكفاءة الانتخابية. وذلك أنه يبدو أن اللغة ذلت المحتوى الدلالي التي تتضمن قواعد بسيطة للتغريع، وهي النوع اللغسوي الدذي يمكن الافتراض بأن الشعبانزيات ربعا كانت تملكته، هي التي يمكن أن توفسر المزايا كلها التي ترتبط عادة بالنقاش عن صيد حيوانات الماستودون أو ما يشبهه. ولذلك فإنه يمكن أن تعد بعض خصائص اللغة، مثل الفصائل التركيبية، والقواعد المعتمدة على البنية، والتكرارية، وأشباهها، وسائل قوية جدًّا، من أجل هذا النوع من النقاش، بحيث يمكن أن يكون إدخالها في مثل هذا النوع من النقاش أمراً باللغ السذاجة."

ويذكرني قول بريماك هنا بالمثل المعروف في اللغة اليديشية، وهو "ما المشكلة، هل تبدو العروس أجعل مما ينبغي؟" إذ يشبه هذا الاعتراض القول بأن سرعة نمور التشيئاه أكبر مسا ينبغي، أو أن النسر لا يحتاج إلى مثل هذا الإبصار الجيد، أو أن خرطوم الفيل وسيلة قويسة جدا، وهي أقوال سانجة. ولكن دعني أقوم لهذا التحدي.

فينبغي، أو لأ، أن نتذكر أن الانتخاب لا يحتاج لميزات عظيمة. فــــإذا أخذنـــا فـــي الحسبان تطاول الزمن الشاسع، فإن الميزات القليلة ربما تكون كافية. ومثال ذلك أن نتخيــــل

وثانيًا، أنه إن صبح القياس على الأقوام المعاصرة التي تعيش على الصيد وجمسع الطعام فإن أسلافنا لم يكونوا مجرد أناس أعيباء يسكنون الكهوف وليس لديهم ما يتكلمون عنه إلا التحذير من حيوان الماستودون. فهذه الأقوام الجامعة الصائدة ناجحة في صنسع الأدوات، وهم علماء أحياء بارعون يعرفون معرفة تفصيلية دورات الحياة، والبيئة وسلوك النبائسات والحيوانات التي يعتمدون عليها. ومن المؤكد أنه لا بد أن اللغة كانت مفيدة في أي نمط حياة يماثل نمط الحياة هذا. ومن الممكن أن نتخيل وجود نوع فائق الذكاء يتميز أفراده المتباعدون بالقدرة على التعامل مع بينتهم من غير أن يستطيعوا التواصل فيما بينهم، وهي خسارة فادحة من غير شك! فهناك،إذن، مقايضة رائعة تحصل من تبادل المعرفة التي تُكتمب بتعب، مسع من غير شك! فهناك،إذن، مقايضة رائعة تحصل من تبادل المعرفة التي تُكتمب بتعب، مسع الأقارب والأصدقاء، ومن الواضح أن اللغة هي الوسيلة الرئيسة لهذا التبادل (٢٣).

كما أن الوسائل النحوية التي صنصت الإيصال بعض المعلومات الدقيقة عن الزمال والمكان والأشياء، وعن من فعل ماذا وبمن، لا تشبه المقشة التي يصاد بها الذباب. وذلك أن ميزة التكرارية على الأخص مفيدة جدا؛ وهي ليست مقصورة، كما يقتضيه قاول بريماك، على المركبات ذات التركيب الملتوي. فلا يمكنك من غير "التكرارية" أن تقول :I the man's أو أما أو أما تحتاجه من أجل التكرارية لا يزيد عن القدرة على دمج مركب اسمي في داخل مركب اسمي أخر، أو أن تدمج جملة في جملة، وهو ما ينتج عن قواعد تبلغ في بساطتها بساطة القاعدة:

ويمكن للمتكلم، بهذه القدرة، أن يحين المفعول بدرجة تبلغ حدًا كبيرًا من الدقة. كما يمكن أن ينشأ عن هذه القدرات فروق كبيرة. فهناك فرق فيما بين إمكان الوصول إلى مكان بعيد بانتهاج طريق يمر من أمام الشجرة الكبيرة، أو انتهاج الطريق الذي تقع الشــــجرة الكبــيرة أمامه. وهناك فرق بين إن كان في ذلك المكان البعد حيوانات يمكن أن تأكلها أو حيوانـــات يمكن أن تأكلها أو حيوانـــات يمكن أن تأكلك. وهناك فرق بين إن كان هناك فواكه تتضبح أو فواكــه نضـــت أو فواكــه ستنضبح. وهناك فرق بين إن كان يمكنك الوصول إلى هناك ماشيا لمدة ثلاثة أيام أو إن كـــان يمكنك الوصول إلى هناك ماشيا لمدة ثلاثة أيام.

ويعتمد الناس، ثالثًا، في كل مكان على الجهود التعاونية من أجل البقاء، وذلك بتكوين الأحلاف بتبادل المعلومات والالتزامات. وتقود هذه الجهود إلى استعمال النحسو اسستعمالاً مفيدا. فهناك فرق بين أن تفهم أنني أقول: " إن أعطيتني بعضاً من قاكسهتك فإنني سوف أشركك في اللحم الذي سوف أحصل عليه "، أو : "إنه ينبغي عليك أن تعطيني بعضا من الفاكهة التي بحوزتك لأنني أشركتك في اللحم الذي حصلت عليه "، أو : "إن لم تعطني بعض الفاكهة فإنني سوف أستعيد اللحم الذي حصلت عليه "، وهنا مرة أخرى، فإن التكر أرية بعودة عن كونها وسيلة قوية ساذجة. فهي تسمح بجمل مثل:

He knows that she thinks that he is flirting with Mary.

"يعلم أنها تظنَ أنه يغازل ماري"، وبعض الوسائل الأخرى من الوسائل التي تعبر عن الغيبّة، ومن البيّن أنها إحدى العساوئ الإنسانية الكلية.

ولكن هل يمكن أن تتنج هذه المبادلات؛ حقيقة، التعقيد المفرط النصو الإنساني؟ والجواب أن ذلك قد يكون محتملا، فكثيرا ما تنتج التطورية قدرات فانقة حين ينشب المتنافسون في سباق لم "التسلح"، وذلك مثل الصراع بين نمور التشيتاه والغزلان، ويعتقد بعض علماء الأنامية أن تطور الدماغ الإنساني كان مدفوعاً بسباق التسلح الإدراكي الذي كان قاتما بين المتنافسين اجتماعيًا أكثر مما كان مدفوعاً بالرغبة في امتلاك التقنية والسيطرة على البيئة المادية، وبعد ذلك كله، فإنه ليس هناك حاجة لقوة دماغية كبيرة من أجل معرفة مدخلات ومخرجات حجر ما، أو لكي تحصل على أفضل النوت، أما التغلب في المراوغة وتوقع ما سيفطه كانن حي آخر يتميز بقدرات عقلية مساوية تقريبًا ومطامع غير متداخلة، في لحسن سيفطه كانن حي آخر يتميز بقدرات عقلية مساوية تقريبًا ومطامع غير متداخلة، في لحسن الأحوال، أو مقاصد حاقدة، في أسوئها، فإن ذلك كله يفرض متطلبات قوية مستزايدة على الإدراك، كما يمكن لمباق التسلح الإدراكي أن يدفع بوضوح إلى سباق تسلح لغوي، وذلك أننا نجد في الحضارات جميعها أن التفاعل الاجتماعي يُنفذُ بوسائل الحض والاحتجاج للسرأي. ونلعب الطريقة التي يؤطر بها لختيار ما دوراً كبيراً في تحديد البدائل التي يختارها النساس.

واذلك فإنه قد يكون من البساطة بمكان أن يحدث انتخاب لأي جانب من جوانب القدرة علمى تأطير اقتراح ما من أجل أن يبدو ذلك الاقتراح كأنه يقدّم الحد الأقصى للنفع والحد الأنسسى المصارة للشريك الذي يدخل في مفارضة، وكذلك في القدرة على استشمسراف مثمل هدده المحاولات وصبياغة اقتراحات جذابة معاكسة لها.

وختامًا فقد لاحظ علماء الأناسة أن رؤساء القبائل في الفسائب خطبساء مفوهسون ومزواجون _ وهو دافع فائق يمكن أن يقنع أي خيال لا يستطيع أن يتصور كيف تسستطيع المهارات اللغوية أن ترسم فارقًا داروينيا. وأنا أظن أن بني الإنسان كانوا يعيشون في أنتساء تطورهم في عالم كانت اللغة منسوجة بإحكام في المناورات السياسية والاقتصادية والتقنيسة والأسرة والجنس والصداقة التي تلعب دورًا أساسيًا في النجاح التوالدي الفردي. إذ لا يعسود باستطاعتهم العيش بعد ذلك في عالم يشبه عالم طرزان، بنحوه المحدود، أكثر مما نستطيع نحن العيش فيه.

ولقد نتج عن الجدل الفارغ الذي أثارته فرادة اللغة كثير من المفارقات، ومنها تلك المحاولات البائخة التي قام بها ينو الإنسان لتكريم الحيوانات بإرغامها على تقليد أشدكال التواصل الإنساني. والمفارقة الثانية هي مقدار الجهد الفائق الذي ينل لتوضيد أن اللغة فطرية ومعقدة ومفيدة لكنها ليست نتاجًا لتلك القوة الوحيدة في الطبيعة التي يمكنها أن تصنع الأشياء الفطرية المعقدة المفيدة إلى الانتخاب الطبيعي]. فلماذا يجب أن تكون اللغة مهمة إلى هذا الحد؟ ومن الواضح أنها مكنت بني الإنسان من الانتشار عبر الكرة الأرضية وإحدداث يعضى التغيرات الكبيرة، لكن السؤال هو: أهذه أكثر إعجازًا من المرجان الذي بني الجزر، أو المعنوئي وهي التي أطلقت لأول مرة، في الفضاء، غاز الأكسجين المسبب للصدأ، وهو الذي الضوئي وهي التي أطلقت لأول مرة، في الفضاء، غاز الأكسجين المسبب للصدأ، وهو الذي كان مصيبة بيئية كبيرة حين حيث؟ ولماذا يجب أن يكون بنو الإنسان المتكلمون أكثر غرابة من الأفيال، أو البنجوين، أو السمورات، أو الجمال، أو التعابين ذات الأجراس، أو الطيور الطيانة، أو المسلك المكهرب من فصيلة الجريث، أو الحشرات التي تقلد صدوت أوراق الطنانة، أو الأشجار الضخمة التي تسمى السيكوويا، أو ختاق الذباب، أو الخفاقيش التسي تصدر الصدى، أو الأشجار الضخمة التي تسمى السيكوويا، أو ختاق الذباب، أو الخفاقيش التسي

هذه المخلوقات أنواعًا من الخصائص الغريدة المقصورة على نوعها، وبعضها ليس كــنك، وهو ما يتوقف فقط على صدف الانقراض التي أصابت بعضًا من أقربائها ولم تصب بعضها الآخر، وقد أكد داروين الارتباط النسبي بين الأشياء الحية كلها، غير أن التطور إنميا هر تحدر مصحوب بتعديل، كما عمل الانتخاب الطبيعي على تشكيل المرواد الخام للأجسام والأسعنة لكي يضعها في عدد كبير من البيئات المختلفة. ويرى داروين أن "الجلال في هذه النظرة للحياة" هو أنه: "على الرغم من أن هذا الكوكب قد استمر في دورانه على ما يتنضيه قانون الجاذبية الثابت، إلا أنه نشأ عن هذه البداية المتواضعة عدد لا يحصى من الأشكال الجميلة والرائعة وهي التي كانت، وما تزال، تتطور "(٢٠).

الفصل الثاني عشر خبيراء اللغسة

تَخيِّل أنك تشاهد فيلنا وثانقوًا عن الطبيعة. ويعرض هذا الفيلم المناظر الرائعة المألوفة عن الحيوانات في بيئتها الطبيعية. لكن الراوي فيه يورد بعض الحقائق المفزعة، وذلك مثل أن الدلافين لا تنفذ حركاتها في السباحة بالطريقة الصحيحة، وأن طبور السدوري المتوجعة بالبياض تغرد تغريدًا غير محكم، وأن أعشاش طائر القرقف الأمريكي مبنية بطريقة خاطئة، وأن دبية البائدة تمسك أعواد الخيزران بغير مخالبها المعتادة، وأن أغنية الحوت ذي السنام تتضمن عندا من الأخطاء المعروفة، وأن صبحات القرود ظلت تتعرض لحالة من الفوضي والاتحلال منذ مئات السنين، وربما كان رد فعلك المتوقع أن تسأل عما يعنيه القول بأن أغنية الحوت ذي السنام تتضمن "خطأ" ما؟ أليست أغنية الحوت ذي المنام هي تلك الأغنية النسي يقرر الحوت نو السنام أن يغنيها؟ وهذا ما سيجعلك تسخر من المذيع الذي يروي هذا الفيلم.

أما فيما يخص اللغة الإنسانية فإن أكثر الناس لا يظنون أن هذه الادعاءات صحيحة فحسب، بل إنها تدعو إلى الغزع أيضا، ومن ذلك الإدعاء الذي يردد بأن "جوني" [كناية عسن الطلاب] لا يستطيع تكوين جملة نحوية صحيحة. وأننا تحولنا، مع انحدار مستويات التعليم، ونشر ثقافة البوب للكلام غير المبين، ولهجات الجهلاء، ومذيعي الأغاني، ومغنيات الأعاني الريفية اللاتي لا يمكن فهمهن، إلى أمنة من الأميين وظيفيا: فنحسن نخطى في استعمال به أمنة المعدر معلقة. وسوف تنحل الانجليزية، نفسها، باطراد إن لم نرجع إلى مغرد، ونترك صيغ المصدر معلقة. وسوف تنحل الانجليزية، نفسها، باطراد إن لم نرجع إلى الأصول ونبدأ في احترام لغننا من جديد.

أما عند اللسانيين أو النفسليين فإن اللغة، بالطبع، تشبه أغنية الحوت ذي السنام. فهم يرون أن الوسيلة الصحيحة لتحديد ما إذا كان تركيب معين "صحيحًا نحويًا" في لغة معينة إنما هي أن نبحث عن أناس يتكلمون تلك اللغة ونسألهم. فإذا سمعوا أحذا يتهم بعض المتكلمين بأن هؤلاء يتكلمون لغتهم بصورة غير "صحيحة نحويًا" أو أنهم يخالفون "قاعدة" مسمن قواعدها بصورة مطردة، فإنهم يستنتجون أنه لابد أن يكون هناك اختلاف في معنى المصطلحيان: "تحوي" و "قاعدة"، بينهم وبين من يصدر ذلك الاتهام، والحقيقة أن الاعتقاد الشائع السذي

يقضي بأن الناس لا يعرفون لغتهم يمثل إزعاجًا دائمًا في البحث اللماني. إذ كثيرًا ما يقسوم بعض المتكلمين، حين يسألهم اللسائي عن بعض التراكيب في لغتهم (ولنقل، هسل يستعمل الشخص المسؤول صبيغة الماضي: sneaked أو snuck) بالإجابة المقرونة بالسؤال الذكسي المعاكس: "آه، من الأحسن لي ألا أغامر"؛ (ثم يسأل): أيهما أصح؟"

ومن الأوفق في هذا الفصل أن أجلّي لك هذا النتاقض. ولتتذكر استغراب الكاتبة الصحفية إرما بومبيك، من وجود فكرة مورث النحو أسامنا بسبب أن زوجها كان يُدرّس سبعة وثلاثين طالبًا كانوا يظنون، جميعهم، أن عبارة bummer ، جملة. كما أنك أنت أيضنا قد تكون ضحية لهذه الحيرة: فإذا كانت اللغة غريزة تماثل غزل العنكبوت بيتها، وإذا كان كل طفل في سن الثالثة عبقرية نحوية، وإذا كان تصميم النحو مشفرًا في حمضنا النووي DNA ، ومثبتا في أنمختا، فلماذا كانت الانجليزية إنن في هذا الوضع المزري؟ ولماذا يبدو الأمريكي المتوسط كأنه غبي يتلجلج كلما فتح فاه ليتكلم، أو شرع قلمه ليكتب؟

وينشأ هذا التناقض من اختلاف بعض الكلمات مثل الناعدة و اصحيح نحويًا و اغسير صحيح نحويًا و اغسير صحيح نحويًا في معانيها اختلافًا واسعًا بين العالم وغير المتخصص. فتسمى القواعد النسي يتعلمها الناس في المدارس (أو التي يفشلون في تعلمها، على الأرجح) بالقواعد المعيارية، وهي التي تشرع للكيفية التي "ينبغي" للإنسان أن يتكلم بها. أما العلماء الذين يدرسون اللغسة فإنهم يقترحون القواعد الوصفية، التي تصف كيف يتكلم الناس فعلا. فيختلف هذان النوعسان من القواعد الواحد عن الأخر أختلافًا كلها، كما أن هناك سببًا وجيهًا لقصر اهتمام العلماء على القواعد الوصفية.

فتتمثل الحقيقة الأساسية عن اللغة الإنسانية، عند العالم، في عدم احتمال حدوثها أبدا. إذ لا تستطيع معظم الأشياء في الكون، مثل البحيرات والصخور والأشجار والديدان والأبقار والسيارات _ أن تتكلم، وحتى عند بني الإنسان فإن ما ينطقه الناس في لغة ما، لا يمشل إلا جزعاً ضئيلاً جدًا من مجمل الضوضاء التي تستطيع أقواه المتكلمين إحداثها. كما أنسي أستطيع أن أنظم مجموعًا من الكلمات بطريقة معينة من أجل أن أفسر كيف يواقع الأخطبوط أنثاه أو كيف أزيل بقع النوت؛ ويمكنك أن تعيد نظم هذه الكلمات بطريقة أخرى، وإن كان ذلك باختلاف ضئيل عن النظم السابق، وستكون النتيجة جملة لها معنى مختلف، بمل يمكن أن تكون نتيجة هذا النظم الجديد خليطًا من الكلمات، وهو الأكثر احتمالا. فكيف نستطيع تقسير عذه المعجزة؟ وما الذي نحتاج إليه لكي نبني آلة يمكنها أن تتماثل مع اللغة الإنسانية؟

ومن الواضح أننا نحتاج أن ننطلق من نوع معين من القواعد، لكن السؤال هو: مسانوع هذه القواعد؟ أفيمكن أن تكون تلك القواعد معيارية؟ لكن تخيل أنك تحاول بناء آلة متكلّمة بطريقة تجعلها قادرة على الخضوع لبعض القواعد، مثل: "لا تغرق بين جزئي المصحد" أو "لا تبدأ الجملة بالكلمة because إطلاقا". وستكون النتيجة عجز هذه الآلة عن تتفيد هذه القواعد. والحقيقة أن لدينا الآن بعض الآلات التي لا تغرق بين جزئي المصدر؟ وتسمى هذه بالمفكات، ومغاطس الحمامات، ومكانن صنع القهوة، وغير ذلك. فالقواعد المعيارية لا فسلتة منها إذا لم تكن مصحوبة أساسنا بتلك القواعد الأعمق التي تخلق الجمل وتعرق المصلد، ولا وتورد الكلمة because ، وأعني تلك القواعد التي رأيناها في الفصلين الرابع والخلص. ولا تذكر هذه القواعد المعيقة إطلاقاً في كتب الأساليب أو كتب النحو المدرسية وذلك أن مؤلفي هذه القواعد الكتب يفترضون افتر لهنا صحيحاً أن أي قارئ لهذه الكتب لابد أنه يعرف هذه القواعد بشكل مسبق. فلا يحتاج أحد، حتى بنات الوادي، أن يقال له لا تقل:

Apples the eat boy.

The child seems sleeping.

أو

Who did you meet John and?

- 4

أو العدد الهاتل جدًا من الملايين من التريليونات من منظومات الكلمات المحتملة رياضيا. وانذلك فإنه حين يبحث العلماء في الأليات العقلية المحقدة التي نحتاج إليها لكي ننظم الكلمات في ملنا العادية، فإن القواعد المعيارية أن تزيد في أحسن الأحوال، إذا ما قورنت بها، عن كونها أشياء شكلية لا أهمية لها. بل إن إلزام المتكلمين بالتترب على هذه القواعد، يكفسي، وحده، للدلالة على أن هذه القواعد غربية عن الطرق الطبيعية لعمل نظام اللغة. وقد يختار إنسان ما أن ينشغل بهذه القواعد المعيارية، غير أن هذه القواعد لا صنة لها باللغة الإنسانية إلا إن كان لقواعد النقويم في حقل القطط صنلة بعلم الأحياء المتخصص في الثدييات.

ولهذا فإنه لا تناقض بين القول بأنه يمكن لأي شخص علدي أن يتكلم بصورة صحيحة نحويًا (بمعنى أنه لا يتبع صحيحة نحويًا (بمعنى الاطراد)، وأنه يتكلم بصورة غير صحيحة نحويًا (بمعنى أنه لا يتبع القواعد المعيارية)، وذلك بالكيفية نفسها التي توجب أنه لا تناقض بين القول بأن سيارة الأجرة تخضع للقواتين الطبيعية لكنها تخالف قوانين ولاية ماساتشوستس، لكن هذا الأمر يثير سؤالا. فلا بد أن هناك شخصنًا ما، في مكان ما يقرر لنا جميعًا شكل "الانجليزية الصحيحة".

فمن هو ذلك الشخص يا ترى؟ ونحن نطع أنه لا يوجد مجمع لغوي للانجليزية، وهمو أمسر محمود؛ وذلك أننا نجد أن وظيفة المجمع اللغوي الفرنسي لا تزيد عن كونها مصدرًا الإشارة دهشة الصحفيين الأجانب بقرارات يتوصل إليها المجمعيون عن طريسق الجدال العنيسف ويتجاهلها الفرنسيون عن طيب خاطر. ويضاف إلى ذلك أنه لم يكن هناك أباء مؤسسون في مؤتمر دستوري لغوى في بداية التاريخ الأمريكي. ولذلك فإن مقَّنْني "الانجليزية الصحيحـة" في الواقع هم شبكة غير رسعية تتألف من مصححي المطابع، ولجان الاستعمالات في هيئات تجرير المعاجم، ومؤلفي كتب الأساليب، ومؤلفي الكتب المدرسية، ومعلمي اللغة الانجليزية، والصحفيين، وكتَّاب الأعمدة الصحفية، والعلماء المدفقين pundits . ويزعسم هــؤلاء أن سلطتهم تتبع من إخلاصهم للتماذج اللغوية التي خدمت اللغة في الماضي خدمسة مجيدة، وبخاصة في كتابات أفضل كتابها، وهي النماذج التي أنت إلى كمال وضوحها، ومنطقـــها، واطرادها، واختصارها، وجمالها، واستمرارها، ونقتها، واستقرارها، وشـــرفها، ومــدى قدرتها على التعبير. (ويتجاوز بعضهم ذلك إلى القول بأنهم يحرسون، حرفيًا، القدرة على عني التفكير بصبورة ولضحة ومنطقية. وهذه النظرة الوورفية المتطرفة شائمة عند المنقيسن، ولا غرابة في ذلك؛ إذ من ذا الذي يرضى لنفسه أن يظل مدرسًا خاملاً وهو يستطيع أن يكسون واحدًا من حاملي لواء المنطقية نفسها؟) ويسمى ولميم ساقير ، الذي يكتب عمــــودًا أســـبوعيًا عنوانه "في اللغة" في مجلة نيويورك تايمز، نفسة بـ language maven ، وتعنى كلمـة mavin "خبير" وهي مأخوذة من اللغة اليديشية، وتوفر لنا وصفًا ملائمًا نصيف بــــه هــــذه المجموعة بأجمعها⁽¹⁾.

ويمكن لي أن أقول لهؤلاء الماقن: !shmaven اوتضاف السابقة البديشية sh قبل كلمة ما إذا أريد التعبير عن سخف هذه الكلمة إ، مع أن الوصف اللائق بهم هو Kibbitzers المتطفلون و المتلاب المتطفلون و المتلاب المتطلم القواعد المعبارية التي يتكلم عنها خبراء اللغة أي معنى على أي مستوى. إذ لا تزيد عن كونها أخلاطاً من القولكلور نشأت من أجل بعض الأغراض الحمقاء قبل منات السنين، ثم أشاعت نفسها منذ نلك الحين. وقد ظل الناس يخالفونها منذئذ، مثيرين نُذراً مماثلة عن الانحدار الوشيك للغة قرنا إثر قرن. وكان من أسوأ المخالفين البارزين لها أفضل كتلب الانجليزية في كل الفترات من تاريخها، ويشمل ذلك شكسبير وأغلب الخبراء أنفسهم. فسهذه القواعد لا تتوافق مع المنطق و لا مع التقاليد، ويمكن، إذا ما أتبعت، أن توقيع الكتباب فسي

وقد بدأت فضيحة خبراء اللغة في القرن الثامن عشر. وذلك حين أصبحت لندن المركز السياسي والعالى لبريطانيا، وأصبحت بريطانيا مركزًا لإمبر اطورية قوية. وتبسع نلك أن صبارت لهجة لندن فجأة نغة عالمية مهمة. ثم بدأ العلماء ينتقدونها، بالكيفية التي كانوا ينتقدون والطبقة العليا. وكمانت اللانتينية ما تزال تحد لغة النتوير والتعلم (وكمانت لــــغة امبر أطوريـــة تماثل الامبر اطورية البريطانية في اتساعها)، وقد نظر إليها على أنها مثال الدقمة والمنطبق الذي ينبغي للانجليزية أن تطمح إليه. كما شهدت تلك الغترة أيضه مرحلة من الحسراك الاجتماعي غير المسبوق، وهو ما أوجب على كل فرد يطمح إلى التعلم والرقع من مستقواه ازدياد الطلب على الكتب المدرسية وكتب الأساليب، وهي التي سرعان ما تشكلت بالمصورة التي يتطلبها السوق. كما نتج عن صباغة النحو الانجليزي على مثال النحــــو اللاتينـــي أن صارت هذه الكتب وسيلة نافعة لمساعدة الطلاب الصنغار على تعلم اللاتينية. ولما استعر التنافس أخذت كتب الأساليب تحاول إلغاء بعضها بعضنا باشتمالها على عدد من القواعد النبي تتزايد باطراد، وتسعى لأن تكون أكثر تعقيدًا حتى صبار لا يجازف أي مثقف بعدم الإحاطــة بها. ويمكن إرجاع معظم الوحوش المخيفة في النحو المعياري المعاصر (مثل: لا تفرق بين جزئي المصدر، ولا نتب الجملة بحرف جر) إلى هذه الموضيات الساذجة في القبون الثنامن عشر (۲).

ومن الطبيعي أن إرغام المتكلمين المعاصرين للانجليزية على عدم التفريق بين جزئبي المصدر لأن هذا التفريق لم يكن يحدث في اللانونية إنما يشبه في معقوليته معقوليسة إرغسام سكان إنجلترا المعاصرين على ارتداء الإكليل والرداء الرومانيين. فلسم يكن باستطاعة يوليوس قيصر أن يفرق بين جزئي المصدر حتى إن أراد ذلك. وذلك أن المصدر في اللاتينية كلمة واحدة مثل: facere أو dicere ، أي أنها وحدة تركيبية ذَرِية. أما الانجليزيسة فنسوع مختلف من اللغة. إذ هي لغة "عازلة"، أي أنها تبنى الجمل من عدد كبير من الكلمات البسيطة

بدلاً من بذائها من عدد قليل من الكلمات المحدة. فيتألف المصدر في الانجليزية من كلمتين — أي، حرف مصدري هو 10 ، وفعل، وذلك كما في 10 go. والكلمات، من حيث التعريف، وحدات يمكن إعادة نظمها بصور جديدة، ثم إنه ليس هذاك من سبب وجيسه يمنسع توسيط الظرف بينها؛ انظر المثال التالي:

Space - the final frontier. These are the voyages of the starship Enterprise. Its five-year mission: to explore strange new worlds, to seek out new life and new civilizations; to boldly go where no man has gone before.

" الغضاء _ آخر الثغور . . . هذه هي رحلات مركبة الغضاء Enterprise . إن رحلتها التي ستستمر خمس سنوات موجهة لاكتشاف العوالم الجديدة الغريبة، ولتبحث عن حراة جديدة وحضارة جديدة، ولتذهب مغامرة الى حيث لم يذهب إنسان من قبل."

انظر ، باللغرابة ، أيطلب منا أن نقول:

to go boldly where no man has gone before?

أحيث لا يفصل بين 10 و go بالظرف boldly إن هذا برهان على عدم وجود حياة ذكيسة هذا إلى أما فيما يخص منع الجمل التي تنتهي بحرف جر (وهي جمل غير ممكنة في اللاتينية لأسياب وجيهة تتعلق بنظام الإعراب فيها، وهي أسبلب لا علاقة لها بالانجليزية التي ليسس فيها إلا شكل متواضع للإعراب) _ إذ هي كما قال تشرشل:

it is a rule up with which we should not put.

"إنها قاعدة ينبغي ألا نرضى بها" [وقد قدم الظرف up حتى لا ينهي الجملة به].

والقاعدة المعيارية، إذا ما وضعت، يصعب التخلص منها مهما كان سخفها. وذلك أن القواعد تحيا، في المؤسسات التعليمية والكتابية، بالآلية نفسها التي تستمر بها احتفالات الختان والمساخر التي تحدث في مساكن طلبة الجامعة، أي أنها تتبع المنطق التسالي: مسادام أننسي أرغمت على المرور بهذه التجربة، مع أنني نست الأسوأ، فلماذا تمر بها أنت بطريقة أسهل، إذن؟ أما إذا جَرااً أحد على مخالفة هذه القاعدة بمثال فعليه أن يحذر دائمًا من أن القراء سوف يظنون أنه يجهل هذه القاعدة، بدلا من الظن بأنه يتحداها. (وأعترف هنا أن الخوف من ظن فلن

الناس قد منعني من التفريق بين بعض حالات جزئي المصادر التي تستحق التفريق بينها). وربما كان من أكثر الأمور أهمية أنه لما كانت القواعد المعيارية غير طبيعية مسن الناحيسة النفسية أبدا، وهو ما يجعل الالتزام بها غير ميسور إلا لأولئك الذين أتبحت لهم الدراسة فسي مؤسسات عالية المستوى، فقد استخدمت وسيلة للتمييز، ويمكن تشبيهها بكلمات "السسيل" shibboleth التي تستخدم التمييز بين علية القوم والعامة.

وقد جاء مفهوم كلمة "السيل"هذه (وهي كلمة عبرية) من الإنجيل، في الفقرة التالية:

"وقد احتل الجلياديون المعابر على نهر الأردن قبل أن يصل إليها الإفراميون: وحين يقول الإفراميون الذين هربوا: اسمحوا لنا بالعبور؛ يسألهم الجلياديون: ألستم إفراميين؟ فالذا قال أحد منهم: لا، قالوا له: انطق كلمة shibboleth: فيقول: shibboleth، لأنه لا يستطيع أن ينطقها على الوجه الصحيح. وعندها يأخذونه ويقتلونه على معابر نهر الأردن: وقد قتل ما الإفراميين في ذلك المكان أربعون ألفًا وألفان." (سفر القضاة ٢:٢١-١)

وكان هذا النوع من الإرهاب المؤثّر في سوق النحو المعياري في الولايات المتحدة في القرن الماضي. فقد كان الناس يتكلمون في طول البلاد وعرضها لهجات من الانجليزية يعود بعض خصائصها إلى القترة المبكرة للانجليزية الحديثة، وهي تلك التي أسماها هـ . ل . مينكين اللغة الأمريكية وكانت هذه اللهجة سيئة الحظ إذ لم تتطور لتصبح اللغة النموذجية للحكومة والتعليم، ويضاف إلى ذلك أن أجراء كبيرة من منهج "النحو" في المدارس الأمريكية يوجه إلى الحط منها ووصقها بأنها غير صحيحة نحويًا وغير متأنقة. ومن الأمثلة المعروفة عنها الأمثلة الثالية : workin غير صحيحة نحويًا وغير متأنقة. ومن الأمثلة المعروفة عنها و drow't see no birds و ain't و workin' و boys و he don't و seen و seen و drug و النين الماضي مثل growed و seen و النين الموجود ون الذين الماضي مثل growed و بستطيعوا إكمال دراستهم، فإنهم يُجبّهون دائمًا بثلك الإعلانات الكبيرة في المجلات عن وجود بعض الدروس الخصوصية، وتتضمن عناوينها بعض الأمثلة الصارخة مثل:

DO YOU MAKE ANY OF THESE EMBARRASSING MISTAKES?

"هَلْ نَفِع فِي مِثْلُ هِذَهِ الأَخْطَاءِ المَخْطَة؟".

وكثيرا ما يزعم خبراء اللغة أن الانجليزية الأمريكية غير النعوذجية ليست لغة انجليزية مختلفة فحسب بل إنها أقل إحكامًا ومنطقية من الانجليزية النعوذجية. والحقيقة أنه يجب عليهم الاعتراف بأن هذا القول يصبعب انطباقه على بعض الأفعال الشاذة في الانجليزية غيير النموذجية مثل drag - drug (كما أن انطباقه أكثر صبعوبة في حالة الأفعال الشاذة التي النموذجية مثل growed من شاذة إلى مطردة بفعل ما يسمى بالطرد "الطرد" regularization ، مثل: المنافذة إلى مطردة بفعل ما يسمى بالطرد ليدرر أنه يقال في الانجليزية الصحيحة (٢):

Today we speak, but first we spoke; some faucets leak, but never loke. Today we write, but first we wrote; we bite our tongues, but never bote.

أحيث صيغت صيغة الفعل النام للفعلين: leak و bite على نمط صياغة الصيغة نفسها في الفعلين: speak و write)

كما في: Je ne sais pas ، حيث ne و pas كلاهما نفي ــ مثال معاصر معروف. وحيــن ننظر في الانجليزية فإننا نجدها لا تختلف عن ذلك. فما الذي تعنيه كلمات: any و even و at all في الجمل الآتية؟

- I didn't buy any lottery tickets.
- I didn't eat even a single French fry.
- I didn't eat fried food at all today.

ومن الواضح أنها لا تعني شيئًا ذا بال: إذ لا يمكن أن تستعمل منفردة، كما هو واضح فــــــي الجمل الخربية التالية:

I bought any lottery tickets.

I ate even a single French fry.

I ate fried food at all today.

فلا يزيد عمل هذه الكلمات عن العمل الذي تقوم به الكلمة по في الانجليزية الأمريكية غير النموذجية، كما في الجملة المثيلة: I didn't buy no lottery tickets — وهو المطابقة مسع الفعل المنفي. والفرق الضئيل بينهما هو أن الانجليزية غير النموذجية تختار الكلمة مع عنصرا المطابقة، أما الانجليزية النموذجية فتختار الكلمة any ؛ وإذا ما تجاوزنا هذا الفوق فإن الواحدة منهما تكاد تكون ترجمة للأخرى. وهناك نقطة أخرى لا بد من الإشارة إليها. وهي أن تركيب نفي النفي في نحو الانجليزية النموذجية لا يؤكد الصيغة المثبتة للجملة التي يستعمل فيها. فلا يمكن لأحد أن يقول: I can't get no satisfaction أبدًا، من غير سياق سابق، ليتفاخر بأنه يمكن أن يرضى ببساطة. وهناك بعض المياقات التي يمكسن فيها أن يستعمل هذا التركيب لجحد النفي السابق في المحادثة، غير أن جحد النفي ليس مرادفًا لتسأكيد التأكيد، وحتى هذا فإنه لا يمكن استعماله إلا بنبر قوي على عنصر النفي، كما فسي الأمثلة المصنوعة الآتية:

As hard as I try not to be smug about the misfortunes of my adversaries; I must admit that I can't get no satisfaction out of his tenure denial.

ولهذا فلا تزيد النتيجة التي تقول إن استحمال الصيغة غير النموذجية تزدي إلى الإرباك عـــن كونها تدقيقًا ميالغًا فيه. ويُعد الجهل بالخصائص الوزنية (مثل النبر والتنغيم) والتعامي عن ميسادئ الخطاب والبلاغة من الأدوات المهمة في اشتغال خبراء اللغة. انظر مثلاً إلى واحد مما يزعم أنه مسن أنواع التخريب المزعوم التي يرتكبها شبك اليوم، وهو التعبير الآتي: I could care less فيلاحظ البالغون أن هؤلاء الشبك إنما يحاولون هنا التعبير عن التأفف، ولذلك فإنه ينبغل عليهم أن يقولوا: I couldn't care less فإذا كانوا يستطيعون أن بهتموا بمقدار ألسل مصا يفطون، فإن هذا يعني أنهم يهتمون بالفعل، وهو نقيض ما يحاولون قوله. أما إذا حدّ هسؤلاء المتحذلقون من غضبهم من الشبك وحاولوا تأطير هذا التركيب، فإن مسن المحتمل أنهم سيكتشفون أن حجتهم داحضة. استمع الأن إلى كيفية نطق هنين الوجهين للجملة:

فمن الواضع أن النغمتين مختلفان جدا، وكذلك النبرتان؛ وقد جاء هذا الاختلاف أسبب وجيه. ونلك أن الوجه الثاني [الأيمن] لا يمكن وصفه بأنه غير منطقي، وإنما هو تعبير ساخر وحسب. وتتمثل السخرية فيه أن المتكلم بتأكيده أمرًا كاذبًا أو مصحوبًا بنغمة ذات إيقاع مُتَباه، إنما كان يقصد عكس ما يؤكده. ويمكن أن تصاغ هذه الجملة صباغة أخرى علسى الوجه التالى:

Oh yeah, as if there was something in the world that I care less about.

"آها، كأنه كان هناك شيء في هذا العالم يمكن لي أن أهتم به اهتماما أقل من ذلك."

كما نجد أحيانًا أن ما يزعم بأنه 'خطأ' نحوي ليس منطقيًّا فحسب، بمعنى أنه 'معقــول'، بل إنه منطقي بمعنى أنه يحترم الفروقات التي صباغها المناطقة الصُوريون، انظر إلى الأمثلة التالية التي يزعم بأنها فجة، وهي التي يستشهد بها خبراء اللغة كلهم تقريبا():

Everyone returned to their seats.

Anyone who thinks a Yonex racquet has improved their game, raise your hand.

If anyone calls, tell them I can't come to the phone.

Someone dropped by but they didn't say what they wanted.

No one should have to sell their home to pay medical care. He's one of those guys who's always patting themselves on the back.

[وقد جاءت الجملة الأخيرة على أسان شخصية هولدن كولفيلا في فيلم المخرج ج. د. سالنجير Catcher in the Rye]

ويفسر هؤلاء الخبراء هذه الاستعمالات بالطريقة التالية: فهم يأخذون everyone على أنها تعني every one ، أي أنها فاعل مفرد، وهو ما يجعلها غير صالحة لتكون مفسرا لضمير جماعة مثل them الذي يوجد في مكان متأخر في الجملة. ويصرون على أن الوجه الصحيح يجب أن يكون:

Everyone returned to his seat.

If anyone calls, tell him I Can't come to phone.

وإذا ما كنت أنت الهدف من هذه المواعظ، فإنك ربما تكون، عند هذه النقطة، قد بــدأت بالاستماض. وذلك أن جملة: Everyone returned to his seat تبدو كأنها تعني أنه الكنشف، أثناء الاستراحة، أن [الممثل) بروس سبرنجستين كان موجوداً بين المتفرجين، وهو ما جعل كل واحد من الحاضرين يجري مسرعاً لمياتفوا حول كرسيه في انتظار أن يظفر كل واحد منهم بتوقيع منه على تنكار كل واحد منهم. أما في الجملة الثانية فإنه يبدو غريبا، إذا ما كان المتصل بالهاتف أنثى، أن يطلب المساكن roommate من مساكنه أن يقول لهذا المتصل أي شيء (حتى إن كنت من الذين لا تهمهم "اللغة المتحيزة للجنس") وهذا الشهور بالانزعاج ـــ وهو إشارة تحذير لأي لساني جاد ــ مبني على أسس قوية في هذه الحالة. فإذا بالمتحذلة عن الكرفية التي يمكن بها أن تصلح الجملة التالية:

Mary saw everyone before John noticed them.

والك حينذالك أن تتفرج على هذا المتحذلق يتلوى وهو يفكر في الشكل "المصحّح" غير المفهوم لهذه الجملة، أي: Mary saw everyone before John noticed him والنقطة التي تدركها أنت وهوادن كولفياد والناس جميعًا باستثناء خبراء اللغة هي أن everyone ، و veryone بوطن المستأ "مفسرًا" و "ضميرًا"، يشير أن إلى الشخص نفسه في الكون، وهو ما قد يلزمهما بأن يتطابقا في العدد. إذ إنهما "سُور"، و "متغير مربوط" أي أنهما علاقتان منطقيتان مختلفتان. فجملة: Sveryone returned to their seats تعني: "لكل أفراد (أ)، منطقيتان مختلفتان مغتلفت أن الله يُحيل (أ) إلى أي شخص معين أو مجموعة معينة من النهاس؛ إذ هو بيساطة شاعلُ مكان يعمل على تعيين الأدوار التي ينفذها المنفذون عبر العلاقات المختلفة. فالد (أ) الذي يعود إلى مقعد ما، في هذه الحالة، هو الد (أ) نفسه الذي يشغل المقعد الذي علا إليه ألي شيء واحد ولا إلى أشياء كثيرة؛ فهي لا تحيل إلى شيء واحد ولا إلى أشياء كثيرة؛ فهي لا تحيل إلى شيء مطلقا. وينطبق الشيء نفسه على المهاتف نفسه المفترض: فقد يكون هناك مهاتف واحد، وقد لا يكون هناك المهاتف نفسه على المهاتف نفسه بيتحدث إلى ذلك المهاتف، إن كهان هناك مهاتف، ان كسان هناك مهاتف أن ذلك المهاتف، لا غيره، يجب أن يُبعَدُنُ).

ولهذا فإن المتغيرات، منطقبًا، لا تماثل الضمائر "المُحيلة" المعروفة التي تستدعي مطابقة في العدد (حيث تعني he شخصًا معينا، وتعني they مجموعة معينة من الناس). وبعسض اللغات كريمة لأنها توفر لمتكلميها كلمات مختلفة للضمسائر المحيلسة والمتغيرات. أمسا الانجليزية فبخيلة؛ إذ لابد أن يكلّف الضمير المحيل بالتبرع بنفسه حين يحتاج المتكلمون إلى متغير. وبما أن هذه الكلمات ليست ضمائر محيلة حقيقية بل مرائفة لها فحسب، فإن استعارة اللهجات للضمائر: they، و their، و them لهذه المهمة ليست بأقل سوعاً مسن توصيسة المعياريين باستعمال he ، و this ، المن المناه على الجنسين كليهما ويُشجر استعمالها بأنه ملائم في عدد متنوع كبير من الجمل.

to caveat	to input	to host
to nuance	to access	to chair
to dialogue	to showcase	to progress
to parent	to intrigue	to contact
	to impact	

وتقع هذا الأفعال، كما يمكن لك أن تلاحظ، على متواصل بيداً من الدرجات المختلفة المسدم الملاءمة وينتهي بالاطراد الكامل. ولقد كالت سهولة تحويل الأسماء إلى أفعال، في الواقسع، جزعاً من النحو الانجليزي لعدة قرون، بل إن هذا التحويل واحد من العمليسات التسي تُسبم الانجليزية وتعطيها طابعها. وأقدر أن ما يقرب من خُمس الأفعال في الانجليزية كانت فسسي الأصل أسماء. وإذا اقتصرنا على الجسم الإنساني، فإن بإمكانك أن:

head a committee, scalp the missionary, eye a babe, nose around the office, mouth the lyrics, gum the biscuit, begin teething, tongue each note on the flute, jaw at the referee, neck in the back seat, back a candidate, arm the militia, shoulder the burden, elbow your way in, hand him a toy, finger the culprit, knuckle under, thumb a ride, wrist it into the net, belly up to the bar, stomach someone's complaints, rib your drinking buddies, knee the goalie, leg it across town, heel on command, foot the bill, toe the line.

[وكلها أفعال محولة عن أسماء].

و لمثلة أخرى لا أستطيع إبرادها في كتاب لغة موجه للأسرة مثل كتابي هذا^(٥).

فما المشكلة يا ترى؟ ويبدو أن المسألة التي تشغل خبراء اللغة أن المتكلميسن الذيسن يعانون من عدم الوضوح العقلي يقومون، شيئا فشيئا، بمحو التمييز بين الأسماء والأقعسال. ويوحي هذا الزعم، مرة أخرى، بعدم لحترامهم للمتكلم العادي. ولنتنكر هذا الظاهرة التسي والمهتاها في الفصل للخامس، وهي: أن صبيغة الفعل للماضي لمصطلح كرة البيسبول: to: وهي: أن صبيغة الفعل للماضي لمصطلح كرة البيسبول: to: flew Y ، flied كرة البيسبول: Tang Y ringed the city وهي أفعال جاءت من أسماء (grandstanded ، a pop fly). ويدرك المتكلمون في قرارة أنفسهم هذا الاشتقاق. فالمبب الذي يجعلهم يتجنبون الصبيغ غير المطردة مثل: flew out هو أن المدخل الاشتقاق. فالمبب الذي يجعلهم يتجنبون الصبيغ غير المطردة مثل: flew out هو أن المدخل المعجمي المقلسي الفعلين ممثل كانه فعل مؤسس على جذر إسم؛ أما الأخر فعمثل بأنه مؤسس على جذر فعل. ويسمح لجذر الفعل وحسده أن يكون له صبيغة ماض غير مطرد، أي: flew ، وذلك أن جذور الأفعال وحدها هي التي يعقل أن يكون لها صبيغة ماض. وتوضيح هذه الظاهرة أنه حين يستعمل المتكلمون الاسم على هيئة فعل فإنهم يجعلون معاجمهم الحقاية أكثر تعقيدا، لا أئل تعقيدا هذا يعني ما يقومون بسه أن فعل فإنهم يجعلون معاجمهم الحقاية أكثر تعقيدا، لا أئل تعقيدا هذا يعني ما يقومون بسه أن

الكنمات صارت عرضة لأن تفقد شخصيتها بوصفها أفعالاً في مقابل أسماء؛ فهم يشلحرون، بدلاً من ذلك، أن هناك أفعالاً وهناك أسماء، وأن هناك أفعالاً مؤسسة على أسماء، ويخلفزن المتكلمون كل ذلك واسمين كل واحد بعلامة عقلية تعيزه.

وأهم مظهر يلفت النظر المكانة الخاصة للأفعال التي جاءت من أسحاء احسترام كل متكلم لها بصورة غير شعورية. ولنتذكر، من الفصل الخامس، أنك إذا جئت بفعال جديد مؤسس على اسم، كأن تأتي بفعل من اسم شخص معين، فإن هذا الفعل يكون مطرداً دائما، مؤسس على اسم، كأن تأتي بفعل من اسم شخص معين، فإن هذا الفعل يكون مطرداً دائما، حتى إن بدا الفعل الجديد شبيها بفعل موجود غير مطرد. (قرائدة الفضاء السوداء الجميلة، ماي جيميسون، كانت: Sally Ride Sally Ride – مثلاً « لا Sally Ride ماي جيميسون، كانت: Sally Ride المحتاء فريق البحث الذي يعمل معي إجراء هذا الاختبار على مئات من الناس مستعملين ما يقرب من خمسة وعشرين فعلاً مشتقة من أسماء – وكان بعض هؤلاء طلابًا في الجامعة، وبعضهم ممن اتصلوا استجابة لإعلان نشر في إحدى الصحف عن الرغية في بعض المنطوعين الذين لم يحصلوا على تعليم جامعي، وبعضهم أطفال مدارس، بل إن بعض هؤلاء المختبرين كانوا في سن الرابعة. وقد وجد الفريدق أن هـؤلاء جميـما بني بعض محويون فطريون معتازون: إذ قاموا كلهم بتصريف الأفعال التي جاءت من أسماء بطريقة مختلفة عن الطريقة التي يصرفون بها الأفعال التي يعرفونها من قبل (٢).

فهل هذاك أحد، في أي مكان في العالم، لا يفقه هذا المبدأ؟ والجواب أن نعسم _ إنسهم خبراء اللغة. ابحث مثلاً عن كلمة broadcasted "أذاع" في كتاب ثيودور بيرنشتاين: The خبراء اللغة. ابحث مثلاً عن كلمة careful Writer "أذاع" في كتاب ثيودور بيرنشتاين:

"إذا ظننت أنك تنبأت تنبواً صحيحاً بالمستقبل القريب للانجليزية ومأت إلى صحيف المتساهلين، فإنك ربما تقبل بالكلمة broadcasted ، في الاستعمال الإذاعي في الأثل، وفي بعض المعاجم. أما نحن الباقين فإننا سوف نقرر أنه مهما كانت الرغبة في تحويل كل الأفعال غير المطردة إلى أفعال مطردة، فإن هذا لا يمكن إنجازه بأمر رسمي، كما أنه لا يمكن أن ينجز بين عشية وضحاها. وسوف نسستمر في اسستعمال كلمسة لا يمكن أن ينجز بين عشية وضحاها. وسوف نسستمر في اسستعمال كلمسة broadcast صيغة للماضي واسما للمفعول معا، شاعرين بأنه ليس هناك من سسبب يوجب broadcast غير السبب الذي يوجبه القياس والاطراد والمنطبق. وهي المعابير التي كثيراً ما يستهزئ بها المتساهلون أنفسهم. كما أن هذا الموقف لا يضائف

موقفنا من كلمة flied ، وهي مصطلح في كرة البيسبول، التي كان لوجودها سبب حقيقي. فالحقيقة ــ وهي حقيقة لا مفر منها ــ أن هناك بعض الأقمال غير المطردة."

والـ "سبب الحقيقي" لكلمة flied ، كما يقول بيرنشتاين، هو أن لها معنى خاصنًا في لعبة كرة البيسبول، لكن هذا هو السبب الخطأ؛ وذلك أن هناك أفعالاً من هذه الفصيلة مثل: see a bet ، لكن هذا هو السبب الخطأ؛ وذلك أن هناك أفعالاً من هذه الفصيلة مثل: cut a deal ، و cut من التحول إلــــى المحافظة على صبغ مواضيها غير المطردة: saw ، و cutted ، و seed ، و cutted ، و to fly out ، الما السبب الحقيقي فهو أن: to hit a fly ، نعني : to hit a fly ، و أن a fly a اسم، أما سبب قول الناس: broadcasted ، فهو السـبب نقسه: فهم لا يرغبون في تحويل الأفعال غير المطردة إلى أفعال مطردة بين عشية وضحاها، أما ما يقومون به فلا يزيد عن قيامهم بتحليل الفعل sto broadcast المنتي الأصطورة عن قيامهم بتحليل الفعل وهو "يبذر" معنى غامضًا إلا عند البسـتانيين). و لأن (وقد أصبح المعنى الأصلي لهذا الفعل وهو "يبذر" معنى غامضًا إلا عند البسـتانيين). و لأن ولذلك فإن غير الخبراء يُعمِلون، عن حق، القاعدة التي نقول: " أضف لاحقة صبغة الماضي ولذلك فإن غير الخبراء يُعمِلون، عن حق، القاعدة التي نقول: " أضف لاحقة صبغة الماضي

وأنا مضطر هنا لمناقشة مثال آخر: وهو كلمة hopefully التي شُوهت سمعتها كتسيرا، فيقال إن جملة مثل: Hopefully, the treaty will pass ، "يزمل أن توقّع المعاهدة،" خطساً خطير. وقد جاء الظرف hopefully من الصفة hopeful ، وتعني "بطريقة ملأى بالأمل" . ولهذا السبب، كما يقول الخبراء، فإنه كان يجب أن تستعمل حين تشير الجملة إلى شسخص يقوم بشيء ما بطريقة ملأى بالأمل، فقط. أما إن كان الكاتب أو القارئ هو الملأن بالأمل فإنه بجب عليه أن يقول:

It is hoped that the treaty will pass.

If hopes are realized, the treaty will pass.

أو

I hope that the treaty will past.

اُه

السلام محديثا أبدًا أنه يجب أن يبين الظرف في الانجليزية الطريقة النسي يسؤدي بسها الفاعل الفعل، إذ تأتي الظروف على نوعين: فالنوع الأول، ظروف "المركب الفعلي" مشسل carefully ، وهي التي تشير، فعلا، إلى الفاعل، والنوع الثاني، ظروف "الجملة" مشسل frankly ، وهي التي تبين موقف المتكلم من محتوى الجملة. ومن الأمثلة الأخسرى علسي ظروف الجملة الظروف الآتية:

accordingly	curiously	oddly
admittedly	generally	parenthetically
alarmingly	happily	predictably
amazingly	honestly	roughly
basically	ideally	seriously
biuntly	incidentally	strikingly
candidly	intriguingly	supposedly
confidentially	mercifully	understandably

وينبغي أن تلاحظ أن كثيرًا من هذه الظروف الصحيحة الخاصة بالجملة، مثل happily وينبغي أن تلاحظ أن كثيرًا من هذه الظروف المركبات القعلية، ولم تكن يومًا غامضة في السياق إطلاقا. فاستعمال الظرف hopefully ظرف جملة ، وهو ما درج الكتّاب عليه منذ الثلاثينيات من هذا القرن، في الأقل (كما يقول معجم أكسفورد للغة الانجليزية) وكذاسك في لغة التخاطب قبل ذلك بكثير، إنما هو تطبيق لا غبار عليه لهذه العملية الاشتقاقية.

٢ - وتُبِين البدائل المقترحة مثل: It is hoped that و If hopes are realized ، عن أربعة عيوب مشهورة في الكتابة الرديئة، وهي: استعمال صبيغة المبني المفعول، والكلمات الزائدة عن الحاجة، وعدم التحديد، والتقيهق.

٣ــ و لا تعني البدائل المقترحة المعنى نفسه الذي يعبر عنه الظرف hopefully ، وإذلك فإن منعها سيؤدي إلى عدم القدرة على التعبير عن بحض الأفكار ، فيعبر الظرف hopefully عن النتبؤ الأمل، أما : I hope that و I hoped that ، فإنهما يقتصـــران علمى وصــف الحالات الذهنية لبعض الناس ، ولهذا فإن بإمكانك أن تقول :

I hope that the treaty will pass, but it isn't likely.

"أمل أن توقع المعاهدة، لكن ذلك غير محتمل".

لكنه سوبدو غريبًا أن تقول:

Hopefully the treaty will pass, but it isn't likely.

[إذ تعنى هذه الجملة تتاقضنا بين الأمل واحتمال عدم تحقق المأمول-]

٤ - كما يُقترض فينا أن نستعمل hopefully ظرف مركب فعلي فقط، كما فسي الجملتين
 التاليتين:

Hopefully, Larry hurled the ball toward the basket with one second left in the game.

"رمى لاري الكرة نحو الشبكة في الثانية الوحيدة التي بقيت على نهاية المباراة، أملا."

Hopefully, Melvin turned the record over and sat back down on the couch eleven centimeters closer to Elien.

رفع ميلفين صنوت المسجل وجلس على الأربكة قريبًا من إيلين بمقدار أحد عشر سنتيمترا، أملاً.

ولك أن تصفني بأنني غير متقف، أو التصفني بأني جاهل، لكن هذه الجمل لا تنتمي إلى أيـــة المنة أتكلمها.

فتخيل أن يعلن شخص ما في يوم من الأيام أنه وجد أن الناس جميعًا يرتكبون خطأ خطيرا. وهو أن الاسم الصحيح للمدينة التي توجد في ولاية أو هايو، ويسميها الناس كليفلاند، هو سنساني، وأن الاسم الصحيح للمدينة التي يسميها الناس سنساني إنما هو كليفلاند في سنحيقة. ولا يعطي الخبير أي تعليل لمزاعمه إلا إصراره على أن هذا هو الصحيح، وأنه يلزم كل من يعتني بلغته أن يغير التسمية التي تحيل إلى المدينتين، حالاً، بالطريقة التي يراهل هو (نمم: هو، وليس: هم) إيشير إلى ما ذكره سابقًا عن دلالة كلمة everyone)، بغض النظر عن الاضطراب والكلفة اللذين سينتجان عن ذلك. ومن المؤكد أنك ستغلن أن هذا الشحص عن الاصطبر أن يكون مجنونا. لكنه حين يقوم أحد كتاب الزوايا الصحفية أو المحررين بالادعاء نفسه عن كلمة hopefully ، فإنه يوصف بأنه المحافظ على الثقافة والمثل العليا.

وكنت قد فندت تسع أساطير من الأساطير التي يؤمن بها خبراء لللغة عموما، وسلوف أقوم الأن بفحص هؤلاء الخبراء أنفسهم. ويجب أن أشير بداية إلى أن الذين يُنصبّبون أنفسهم خبراء للغة يختلفون في أهدافهم وخبراتهم وبداتههم، ولذلك فإن من العدل أن نناقشهم بصفتهم الفردية.

وأشهر نوع من خبراء اللغةهم أولئك الذين يمكن وصفهم بأنهم "راصحو الكلمات" (وهو مصطلح صباغه عالم الأحياء وراصد الكلمات، لويس توساس)، ويوجه راصدو الكلمات، خلافًا للسانيين، أنظارهم إلى الكلمات والمصطلحات الغامضة والخاصة وتلك التي لا تعرف أصولها معرفة يقينية والتعبيرات المحفوظة [المتلية] التي تظهر بين حين وأخر، وربما كان راصد الكلمات في بعض الأحيان عالمًا متخصصًا في علم أخر، مثل "توماس" أو "كُون"، يعشق هواية تلازمه طوال حياته تتمثل في تأليف كتب جميلة عن أصول الكلمات. وقد يكون بعضهم أحيانًا صحفيًّا يسند إليه كتابة عمود صحفي في إحدى الصحف يتخصص في الإجابة عن الأسئلة اللغوية التي يوجهها الناس (أم. وفيما يلي مثال حديث مسن العصود الصحفي الذي يسمى، "اسألوا جريدة بوسطون جلوب (أ):

"السؤال: ما السبب الذي يجعلنا نقول لشخص ما، إذا أردنا إغاضته: Tto get his goat "السؤال: ما السائل : ج . ي . ، من مدينة يوسطن.

الجواب: إن خبراء العامية ليسوا متأكدين تمامًا مما يعنيه هذا التعبير، لكن بعضهم يزعم أن هذا التعبير جاء من إحدى التقاليد القديمة التي لها صلة بميادين السباق التي كان يوضع فيها شاة في الاسطبل مع حصان سباق أصيل لكي تحافظ على هدوئه. وقد كان بعض المقامرين في القرن الناسع عشر يسرقون الشاة لكي يؤدي ذلك إلى اضطراب الحصان وفشله في القرن الناسع عشر يسرقون الشاة لكي يؤدي ذلك إلى اضطراب الحصان وفشله في السباق، ومن هنا جاء التعبير :get your goat .

وكان مثل هذا التفسير موضع سخرية الممثل وودي ألين فيما كتب بعندوان "أصدول العاميات" (١٠٠):

"من سبق له منكم أن فكر المصدر الذي جاءت منه التعابير العامية؟ ومنسها: She's the cat's pajamas ، أو take it on the lam. وإذا كنتم لا تسدرون

فإني أنا لا أعلم ليضا. ومع ذلك فإنني أقدم هنا للمهتمين بمثل هذه الأشياء دليـــلاً مختصرًا لبعض أصول التعابير الطريفة أكثر من غيرها.

... فالتعبير Lamming أصل المحاسبين. إذ كانت السامي المحاسبين المح

وتعبر هذه الفقرة عن رد فعلي نحر راصدي الكلمات. فهم لا يمثلون خطرا، فيما أظن، لكنتي بجب أن أبين: (أ) أنني لم أصدق في يوم من الأيام تفسيراتهم تصديقًا كليا، و(ب) فأنا لا أهتم في معظم الأحيان بها. فقد بحث أحد كتاب الأعمدة الصحفية قبل سنوات أصل الكلمة وي معظم الأحيان بها. فقد بحث أحد كتاب الأعمدة الصحفية قبل سنوات أصل الكلمة الحدى غزواته في وسط أوروبا، في أحد الفنادق وقدم له قطعة خبز حامضة سوداء قاسية. ولأن نابليون كان متعودًا على أكل الخبز الباريسي الناعم فقد قال بامتعاض : C'est pain القراء على هذا التفسير (وتقول المعاجم إن هذه الكلمة جاءت من العامية الألمانية، ومعناها المجنون الضراط")، اعترف أنه هو وصديق له اختر عا القصة وهما يشربان فسي إحدى الحانات الليلة السابقة. ولا يختلف الشغف بمراقبة الكلمات لذاتها، عندي، عن الشغف بجمسع الطوابع، مع الأخذ في الحسبان أن بعضًا من العلوابع التي نجمعها مزيفة.

كما نجد على الطرف المناظر اللطيف الحساس لهذه المسألة، أولتك المتشائمين المُنذرين، المنادين بالويل والثبور. فقد كتب أحد الذين البارزين ممن يشتغلون بتحرير المعاجم مسرة،

و هو صباحب عمود صحفي عن اللغة، وخبير في الاستعمالات اللغوية، مستشهدًا بقول أحسد الشعراء:

"إن الوظيفة العياسية الوحيدة لي، بصفتي شاعرا، هي أن أدافع عن لغني ضد الفساد، وهو فساد خطر ويخاصة في هذا الزمان، فقد أفسنت اللغة، وحين نفسد اللغة فإن الناس يفقدون إيمانهم فيما يسمعون، وهو ما يقود إلى العنف."

وقد أدى ذلك باللسائي الشهير، دوايت بولنجر، إلى أن يطمئن هذا الرجل، بلطف، مشيرًا إلى أن العدد نفسة من اللصوص سوف يظهرون من جهات غير متوقعة حتى إن تمسك النساس جميعًا وبشكل فوري بكل قاعدة معيارية كُتبت من قبل (١١) ،

وأحد أشهر المنادين بالويل والمثبور في السنوات الأخيرة هو الناقد جون سايمون، السذي تتميز مراجعاته المسعورة للأقلام والمسرحيات بالتثنيع الطويل على وجوه الممثلات، وأبيسا يلى إحدى الاقتتاحيات النموذجية الأعمدته الصحفية عن اللغة(١٢):

"تعامل اللغة الانجليزية الآن بالطريقة نفسها التي كان تجار الرقيق يعاملون بها بضائعهم من الرقيق على ظهور السفن التي كانوا يحملون فيها، أو كما كان يعامل الحراسُ الأسرى في معمكرات الاعتقال النازية."

وكان الخطأ النحوي الذي قاده إلى هذه المقارنة الفجة، بالمناسبة، هو مخاطبة السيناتور تبب أونيل زملاءه بالعبارة: fellow colleagues "أصدقائي الزملاء"، وهي عبارة فيها زيادة غير ضرورية، وقد وصفها سايمون بأنها تمثل "حضوض العجز اللغوي". كما كتب عن انجليزيسة الصود قائلا:

"ما السبب الذي يوجب علينا الاهتمام ببعض أفكار أولئك الذين لم يذالوا حظًا عاليًا من النعليم، وينتمون إلى نقافة هامشية في المجتمع، عن العلاقـــة بيــن الصوت والمعنى؟ وكيف يمكن للنحو ــ أي نحو ــ أن يصف نلك العلاقة؟ أما تراكيب مثل: Ibe ، و he be ، وغير هما، التي جاءت لنا بموجة الهيبي جيبئى، فإنها قد تكون مفهومة فعلا، لكنها تخالف مخالفة مباشرة كـلى الأنحــاء

المعتَبرة القديمة والحديثة، وهي ليست نتاجًا للغة عريقة، وإنما هي نتاج للجهل بالكيفية التي تعمل بها اللغة."

وليس هناك من حلجة لتبيين فساد هذه التشنجات الفظة الجاهلة، وذلك أن سايمون لـم يكـن مشاركًا في أي نقاش جادً حين صدرت عنه. ولا يزيد الأمر على أن ســابمون اكتشـف، ببساطة، هذه الحيلة التي تتمثل في الهجوم الشرس المتواصل وهي حيلة بسـتعملها بعـن الممثلين الساخرين بطريقة مؤثرة جدا، وكذلك بعض مقدمي برامــج المقـابلات، وبعـن موسيقي الروك: وهي أن بعض الذين لا يمتلكون إلا موهبة متواضعة قد يتمكنون من إشارة انتباه وسائل الإعلام، لفترة وجيزة في الأقل عن طريق استعمالهم طرقًا هجومية فظة.

أما الصنف الثالث من خبراء اللغة فهو المسلّي، وهو الذي يتباهى بما جمعه من غرائب الكلمات التي تُقرأ من أولها أو من آخرها على السواء، والأعاجي، والكلمسات المتجانعسة، والكلمات، والأخطاء في نطق الأصوات المتقاربة، والكلمات التي تماثل ما ينطقه جوادويسن، والكلمات التصنيفية، والكلمات ذات المقاطع المتعددة، والبذاءات، والأغلاط الشنيعة. وقسد اللّف بعض هؤلاء العسلّين من أمثال ويلارد إببي وديمتري بورجمان وجسايلز براندريسث، وريتشارد ليدرر، كنبًا بعناوين مثل: "كلمات يُتلَعّب بها"، و "اللغة في إجازة"، و"متعة المعجم"، و"الانجليزية المؤلمة"، ويقصد بهذه الاستعراضات المرحة للتهريج اللغوي الطراقة، لكننسي حين أثراها أشعر أحيانا أنني أشبه حال [الباحث الفرنسي] جاك كوستو في حفلة استعراض طين أثراها أشعر أحيانا أنني أشبه حال الباحث الفرنسي عنها لبلس الرقصات التسسي دربت عليها وتعرض مواهبها الطبيعية الأكثر أهمية، في وضع يصون كرامتها. وفيما يلسي نموذج ممثل مأخوذ من ليدرر ("ا"):

"حين نتأمل في تناقضات الانجليزية وأوهامها نجد أن السد hot dogs بسارد، وأن السد homework يمكن أن تكون مضاءة، وأن السد homework يمكن أن تكون مضاءة، وأن السد homework يمكن أن تحدث في النهار، أما أن يحسلُ في المدرسة، وأن السد rightmares يمكن أن تحدث في النهار، أما السد daydreaming ، والسد daydreaming في الليل

كما يمكن أن تظن في بعض الأحيان أن متكلمي الانجليزية جميعهم يجب أن يدخلوا مستشفى المجانين لأنهم مجانين لغويا. ففي أية لغة يمكن أن يقود النالس سيار اتهم في طريق السير؟ وفي أية لغسة أخرى ينشد الناس مسرحية ويمثلون في الإنشاد؟ . . . وكيف يمكن لفرصة ضنيلة وفرصة سمينة أن تكونا الشيء نفسه، مع أن "الرجل العاقل" وعبارة أو ليست wise guy [التي تستخدم في الدلالة على الرجل العاقل أيضا] ضدان؟ . . . أو ليست Doughnut holes هي نفسها على الرجل العاقل أيضا أصدان؟ أو ليست doughnut balis أي منها إلا فتحاتها الأصلية. أما الجملة: في تعبير لطيف، لكننا نحن جميمًا نقوم بعمل الأشياء كلها تقريبًا ورؤوسنا فهي تعبير لطيف، لكننا نحن جميمًا نقوم بعمل الأشياء كلها تقريبًا ورؤوسنا فوق أعقابنا. فإذا كنا تريد أن نخلق صورة لأناس يقومون بحركات تشبه فوق أعقابنا. فإذا كنا تريد أن نخلق صورة لأناس يقومون رؤوسهم من الدواليب الداترية أو الشقاية ، فلماذا لا نقول، "أعقابهم فوق رؤوسهم من الحد؟"

أما الاعتراضات على هذه الآراء فهي: (١) أننا جميعًا نحس القرق بين النحت، السذي يمكن أن يكون له معنى اصطلاحي خاص به كاية كلمة أخرى، وبين المركب، الذي يتحدد معناه من الأجزاء المكونة له والقواعد التي نتظم هذا الأجزاء بمضها مع بعدض. فالكلمة المنحونة نتطق بنبر معين (dark room)، أما المركب فينطق بنبر أخر (dark room) . ومن الواضح أن التمبيرات التي يفترض أنها "مجنونة" نحو: hot dog ، و nighttime منحونات، لا مركبات، ولذلك فإن cold hot dogs ومن الواضح أن morning sickness fat: لا مركبات، ولذلك فإن حال. (٢) ثم أليس من الواضح أن: fat منحونات، لا منطق النحوي بأي حال. (٢) ثم أليس من الواضح أن: bairجات wise guy صيغ ساخرة؟ (٣) أما Donut holes وهي علامة تجارية لمنتجات شركة Dunkin Donuts فإنها عبارة ساخرة عن قصد د أفلا يفهم أحد هذه النكتة؟ (٤) ولحرف الجر Donut boles الها تعني أيضنًا مسار تحرك شيء ما، كما في: The quick brown: كما أنها تعني أيضنًا مسار تحرك شيء ما، كما في: Head over heels على المعندى الثاني، حيث يصف حركة رأس الحبيبة، لا موقعه.

ويجب علي أيضاً أن أتول شيئًا آخر في الدفاع عن لغة طلاب الجامعة، والمتقدمية لطلاب الإعانة الإجتماعية، والسكارى، وهم الذين يكثر هؤلاء الممثلون الهزليون الاستهزاء بلغاتهم. فيعرف رسامو الرسوم الفكاهية وكتاب الحوار للأفلام أن بالإمكسان تصويسر أي إنسان بمظهر الغبي بكتابة ما يقوله كتابة شبه صوتية بدلاً من كتابة ما يقوله بالهجاء المعهود (ومن ذلك: sez 'يقول'، و cum 'أتى'، و wimmin "تساء'، و hafta "بجب أن"، و crooshul "بجب أن" مقاله المعنون بن Howta Reckanize American Shurvian الذي يشنع فيه على كثير من الأمثلة غير المهمة من القواعد الصواتية الإنجليزية مثل: Howta Reckanize American (التي من الأمثلة غير المهمة من القواعد الصواتية الإنجليزية مثل: granted)، و could of أي (forest)، و granted)، و granted أي (granted)، وكما رأينا في الفصل السادس فإن الناس جميعًا مناعد! الروبوتات في روايات الخيال العلمي، يقومون بنطق لغتهم نطقًا متساهلا(نعم، نطقهم) بطرق مطردة.

وقد جاء ليدرر بقائمة من "الأخطاء الشنيعة" أخذها من بحوث الطلاب الفصلية، ونماذج طلبات التعويض من شركات التأمين على السيارات، ومن طلبات الحصول على الإعائسة الاجتماعية، وهي الأخطاء التي يعرفها الناس جميعا في تلك التعميمات الباهنة التي تعلق على لوحات الإعلانات في الجامعات والمكانب الحكومية (١٥):

In accordance with your instructions I have given birth to twins in the enclosed envelope.

My husband got his project cut off two weeks ago and I haven't had any relief since

An invisible car came out of nowhere, struck my car, and vanished.

The pedestrian had no idea which direction to go, so I ran over him

Artificial insemination is when the farmer does it to the cow instead of the bull.

The girl tumbled down the stairs and lay prostitute on the bottom.

Moses went up on Mount Cyanide to get the ten commandments. He died before he ever reached Canada.

وتصلح هذه القواتم للإضحاك قلبلا، لكن هناك شيئا لخر ينبغي لك أن تعرفه قبل أن تعسستنتج أن الناس العلايين أغبياء حين يكتبون. وزيادة على ذلك فإن معظم هذه الأخطاء قد تكون مصطنعة.

وقد أحصى عالم القولكاور جان برونفاند مثات من "الأساطير الحضرية" عسمن بعسض القصيص التي يُقسِم الناس كلهم أنها حدثت لصديق الصديقهم (والمصطلح التقني لذلك هسو FOAF صديق صديقي")، وهي التي تنتقل اسنين عديدة بشكل متماثل تقريبًا من مدينة السي مدينة، لكنه لم يستطع أحد توثيقها بصفتها أحداثًا حقيقية. ومسا أسساطير: hippie Baby Sitter "جليسة الأطفال الهوبية"، و Alligators in the sewers "التماسيح الموجودة فسي المجاري العامة"، و Kentucky Fried Rat " الفيار المشوي في مطعم كينتاكي"، و Halloween Sadists "القساة في عبد الهالوين" (وهم أولئك الذين بضعمون شعفرات أمثلة ثفن فرعي يسمى زيروكسلور "فن النسخ الفلكلوري" (١٦). وقد اعترف العامل الذي علق واحدة من هذه القوائم أنه لم يجمع، هو شخصيًّا، هذه الأمثلة بل أخذها من قائمة أعطيت لـــه، حيث أخذت من قائمة أخرى، وهي التي سبق أن أخذت من خطابات، تسلمها حقيقة، شخص ما في مكتب ما في مكان ما. وهناك قوائم مشابهة توزع منذ الحرب العالمية الأولسي، وقسد نسبها أناس مختلفون إلى مكاتب في ولايتي نيو إنجلاند وألاباما، وفي مدينة سولت ليك ستي، وغير ذلك. وكما الاحظ برونفاند، فإن جمع هذه القوائم اللطيفة مرات عديدة، وفي عند كبدير من الأماكن المختلفة، ولسنين عديدة لا يمكن أن يكون مصادقة. وقد سارع عشاق السبريد الالكتروني في جمع هذه القوائم وتعميمها، كما تعودت على تسلم والحدة منها من حين الأخد. الكنني أشم فيها رائحة النكتة المقصودة (وليس من الواضيح إن كانت من المرسل الأول أو المرسل الثاني)، لا التنكيت الطبيعي نتيجة لعدم الروية، كما في بعسض الأمثلسة، مثسل: pertaining to original sin : adamant ، [أي، "معنى الكلمة: adamant "متعلــــق ، having to do with peamits : خاص بالحاكم gubernatorial ؛ و الأصلي إ [معنى كلمة gubernatorial ، هو: "ذو علاقة باللوز"].

والنوع الرابع الأخير من خبراء اللغة هو الحكيم، ويعتله ثيودور بيرنشتاين، وكان أحد رؤساء تحرير جريدة نيويورك تابمز ومؤلف دليل الكتّاب اللطيف الذي عنوانسه "الكاتب الحريص"، ووليم سافير (١١٠). ومن المعروف عنهما أنهما يتخذان موقفاً معتدلاً يقرب من البداهة تجاه الاستعمالات اللغوية، وقد دأبا على السخرية الخفيفة من ضحاياهما بدلاً من تعذيبهم بالقدح. وتعجبني دائماً قراءة آرائهم الحكيمة ولا أملك إلا الإعجاب الشديد بقلم سافير الذي يستطيع أن يلخص محتوى أحد القوانين ضد الكتابات الفاضحة بالعميفة التالية: 'the teat, it's the tumidity المشكل هو حجمه الكبير.' غير أن المحزن أنه حتى سافير الحكيم الذي يعكن أن ينظر إليه على أنه أفريهم إلى أن يكون عدققاً منتوراً، يخطئ في حكمه على الحنق اللغوي الذي يمتلكه المنكلم العادي للغة؛ ولتيجسة لذلك فإنه يخطئ الهدف في كثير من تعليقاته. ولكي أبرهن على هذا الاتهام فإنني سأصحبك عبر عمود واحد من أعمدته، وهو ما نشره في مجلة نيويورك تابمز بتأريخ الرابع من أكتوبو

ويحوي العمود ثلاثة أخبار، ويناقش سنة أمثلة من الاستعمالات المشكوك فيها. وكالخبر الأول تحليلاً غير متحيز حزبيًا لما يُفترض أنه أخطاء في إعراب الضمائر ارتكبها المرشحان لرئاسة الولايات المتحدة في سنة ١٩٩٢م، فقد ردد جورج بوش أخبيرًا شبعارًا يقول: Who do you trust? أمن الذي يمكن لك أن تثق به ٢٠ وهو استعمال يثير حفيظة معلمي اللغة الانجليزية في طول البلاد وعرضها إذ يلاحظون أن who : "ضمير الفاعل" (في حالة الرفع أو الفاعلية)، أما هذا السؤال فكان عن مفعول الفعل trust (في حالة النصب أو المفعولية) فينبغي أن يقال: You do trust him ، و You do trust him ، والذلك فإن اسم الاستفهام الذي يجب استعماله هو: who Y ، whom ،

وهذه بالطبع ولحدة من شكاوى المعواريين المتكررة من الكلام العادي. وفي الإجابة عن هذه الشكوى يمكن أن يشار إلى أن تمييز whom / who إنما هو من بقايا نظام الإعراب في اللغة الانجليزية. وهو الذي اختفى من الأسماء منذ قرون وبقي في الضمائر فقيط، كالتفريق بين الضمائر نفسها ونلك كالتمييز بين كالتفريق بين الضمائر نفسها ونلك كالتمييز بين ضميري الفاعل ye والمفعول you ، وهو ما ترك الضمير you وحده ليقوم بالوظيفتين كلتيهما، أما ye فتهدو مهجورة بإطلاق. وقد عَمَرتُ whom أكثر مما عمرت ye لكن الواضح أنها في مرحلة الاحتضار؛ إذ تهدو في كثير من المياقات متقمرة. ولا ينتظر أحد من

جورج بوش أن يقول: ?Whom do ye trust وذلك أنه مادام أن اللغة تستطيع تحمَّل فَقَد ye ، وذلك ما أدى إلى استعمال you للقواعل والمفاعيل معا، فلماذا التمسك بــ whom ، مع أن الناس جميعا يستعملون who للقواعل والمفاعيل؟

ويكتشف سافير ، بتوجهه المنتور تجاه الاستعمالات، هذه المشكلة ثم يقترح ما يلي:

"أما قانون سافير فيما يخص التمييز بين Who /Whom ، وهو الذي سيحل إلى الأبد المشكلة التي تشكل على الكتاب والمتكلمين الذين يحصلون بين التقعر والخطأ، فهو: "حين يكون استعمال اسم الاستفهام whom صحيحا، عيد الجملة". ولذلك فإنه بدلا من أن يغير بوش شعاره إلى:Whom do you وهو ما يظهره كأنه من خريجي جامعة ييل المثقفين ثقافة محافظة _ فإن بإمكانه أن يفوز بأصوات المحافظين لغويا إذا غير هذا الشعار إلى:

Which candidate do you trust?"

لكن نصيحة سافير يمكن أن توصف بأنها "سليمانية" وهو ما يعني أنها نصصف نتازل عصير مقبول. ومع أنه يبدو أن إسداء النصيحة للمتكلمين لكي يتجنبوا بعض التراكيب المشكلة أصو بديهي، إلا أنها توجب تضحية جسيمة، في حالة الجمل الاستفهامية التي تسمستعمل فيسها أسماء الاستفهام مثل who . وذلك أن المتكلمين يسألون دائمًا عن مفاعيل الأفعال وحسروف الجر. وفيما يلي أمثلة قليلة استخلصتها من تدويني لتسجيل بتضمن بحض المحادثات بيسن بعض الآباء وأطفالهم (١٨٠):

I know, but who did we see at the other store? Who did we see on the way home? Who did you play with outside tonight? Abe, who did you play with today at school? Who did you sound like?

(فتخول أنك أبدلت أية واحدة من أسماء الاستفهام هذه بـ whom !) وتقتضي نصيحة ســـلفير أن تغير هذه إلى Which person أو Which child . لكن هذه النصيحة ســـوف تجمــل المتكلمين يخالفون أهم مبدأ للنثر الجيد وهو: "احذف الكلمات التي لا حاجة لها". كما أنها قـــد ترغمهم على الإكثار من استعمال which التي وصفها أحد المهتمين بالأساليب بأنها "أقبــح

كلمة في اللغة الانجليزية". ولخيرًا فإن هذه النصيحة تنتسهك السهدف المفترض لقواعد الاستعمالات، وهي أن تدع الناس يعبرون عن أفكار هم بما يستطيعونه من الوضوح والدقسة. فيمكن لسؤال مثل: ? Who did we see on the way home أن يشمل شخصنا واحسنا أو أكثر، أو أي جمع أو أي عدد من البالغين والرضع والأطفال والكلاب المألوفة. فأي إحسلال محدد مثل: ? Which person سوف يقضي على هذه الاحتمالات، وهو ما بخسالف قصد السائل. ثم إنه كيف نستطيع إعمال مبدأ سافير على اللازمة الشائعة أفي إحدى الأغاني]:

Who're you gonna call? GHOSTBUSTERS!

ولا يعد النظرف في الدفاع عن الحرية عيبا. ولذلك فإنه كان يجب على سافير أن ينتهي بملاحظته عن تقمر whom إلى نهايتها المنطقية وينصح الرئيس بأنه ليس هناك من سهب يوجب تغيير الشعار، بل إنه لا يوجد سبب نحري يوجب ذلك في الأقل.

ثم يلتقت ساقير إلى الديمقر اطبين، موجها نقده إلى كلينتون، وذلك كما يقول، لطلبه من الناخبين أن:

give Al Gore and I a chance to bring America back.

'أعطوا آل جور وأنا فرصة لإنقاذ أمريكا".

فلا يستطيع أحد أن يقول: give I a break ، لأن المقعول غير المباشر للقعل give لابـــد أن يكون منصوبا. ولذلك فإنه كان يجب علي كلينتون أن يقول: give Al Gore and me a chance .

ومن المحتمل أنه لم يواجه "خطأ نحوي" من السخرية مثلما واجهه "الخطأ" في إعسراب الضمير حين يكون في أمثلة العطف(وهي العبارات التي تحوي عنصرين معطوفين بـــ and و or). فأيَّ باقع لم يصحُّح له الخطأ في جملة مثل:

Jennifer and Me are going to the mall?

وتتذكر إحدى زميلاتي أنها حين كانت في الثانية عشرة من عمرها، لم تسمح لها أمها بأن بثقب أذنيها لكي تلبس فيهما حَلقًا حتى تتوقف عن استعمال مثل هذا الستركيب. والتعسير المألوف هو أن الضمير المنصوب me لا يمكن أن يظهر في موقع الفاعل _ إذ لا يمكن أن يظهر في موقع الفاعل _ إذ لا يمكن أن يقول أحد: Me is going to the mail _ ولذلك فإن التركيب السابق لابسد أن يكون: Jennifer and I وكثيرًا ما ينسى الناس تلك النصبيحة التي تقول أحين تكون في شك، قال:

so - and - so and I - so - and - so and I النياض في البياع هذه النصيحة من غير أن ينتبهوا إلى ذلك _ وهي العملية التي يسميها اللسائيون بـ "التفاصئح" _ وهي النماية التي يسميها اللسائيون بـ "التفاصئح" _ وهي التي ينتج عنها بعض "الأخطاء" مثل: give Al Gore and I a chance وكذلك الاستعمال المستهجن بصورة أكبر: between you and I.

أما المسألة هنا فهي أنه مادام أن الشخص العادي يحسن تجنب استعمالات مثل: Me أما المسألة هنا فهي أنه مادام أن الشخص العادي يحسن تجنب استعمالات مثل: Give I a break و is going وما دام أنه لا يبسدو أن أسسائذة الجامعات المحترمة والحاصلين على "منحة رودز" أنفسهم، يستطيعون تجنب استعمال تركيبات مثل(١١):

Give Al and I a chance, Me and Jennifer are going.

أفلا يحتمل أن يكون خبراء اللغة هم الذين لا يفهمون النحو الانجليزي، لا المتكلمين؟ ويعتمد رأي خبراء اللغة عن الإعراب على فرضية واحدة فقط هي: إنه إذا كانت هنك خصيصة نحوية معينة في العبارة كلها في تركيب العطف، مثل حالة الفاعلية، فإن أية كلمة في داخسل العبارة لابد أن تحمل هذه الخصيصة أيضاء لكن هذه الفرضية ليست صحيحة.

فالاسم Jennifer مغرد؛ فأنت نقول: She and Jennifer المحلف: Jennifer المسمول المحلف المخرد؛ فأنت نقول: She and Jennifer المحلف: She and Jennifer المحلف: She and Jennifer المحرد؛ فأنت نقول: She and Jennifer is Y She and Jennifer are الخلك فإنه إذا أمكن أن يأخذ تركيب عطف عنداً نحويًّا مختلفًا عن عند الضمائر التي في داخله She and: أمكن أن يأخذ تركيب عطف عنداً نحويًّا مختلفًا عن عند الضمائر التي في داخله She and: والمحلف المحلف علماذا يجب أن يأخذ الإعراب نفسه الذي تأخذه الضمائر التي في داخله المحلف مثال التراكيب التي "لا رؤوس لها". ولنتذكر أن رأس المركب هو الكلمة فتركيب العطف مثال التراكيب التي "لا رؤوس لها". ولنتذكر أن رأس المركب هو الكلمة تعين تمثل المركب كله. فالرأس في مركب مثل:

the tall blond man with a black shoe

إنما هو كلمة man ، وذلك أن المركب كله يأخذ خصائصه من رأسه man ـ فيشــير هــذا المركب إلى رجل ما، وهو مقرد غاتب، وذلك أن هذا ما يعنيه man . لكن "المركب العطفي" لا رأس له؛ فهو لا يشبه أيًّا من أجزائه التي يتألف منها. فإذا نقابل "جون ومارشا" فإن هــذا لا يعني أن جون تقابل، ومارشا تقابلت. وإذا أعطى الناخبون كلينتون وآل جور قرصة، فإنهم لا يعطون كلينتون قرصته وآل جور قرصته، مضافة إلى الفرصة التي أعطوها لكلينتون؛ فهم يعطون الفريق بمجمله فرصة. واذلك فإن كون Me and Jennifer فاعلاً يتطلب حالسة

الفاعلية، لا يعني أن تكون Me فاعلاً ينطلب حالة الفاعلية، كما أن كون Me مفعولاً يتطلب حالة الفاعلية، كما أن كون المفعولية. فسهذا مفعولاً يتطلب حالسة المفعولية. فسهذا الضمير، تحويا، حُرِّ في أن يأخذ أي إعراب يريده. وقد حال اللساني جوزيف إيموند ظاهرة Me and Jennifer/Between you and I يتفصيل تقني متوسع، وخلص إلى أن اللغسة التي يريد الخبراء منا تكلّمها ليست غير فجليزية فحسب، بل إنسها ليست لغسة إنسانية ممكنة! (٢٠)

ويجيب سافير، في الخبر الثاني في عموده، دبلوماسيا تسلم تحذيه و الخبر المحومية سن الجرائم الموجهة ضد السواح (ويخاصمة النهب والنشل والاختلاس). وقد كتب الدبلوماسي إلى سافير قائلا:

" انظر إلى اختيار وزارة الخارجية تعبير: pick-pocketings. فهل يسمى من يرتكب هذه الجريمة: a pickpocket ، أم: a pickpocket ؟" ويقول سافير في إجابته:

"إنه كان يجب أن تكون الجملسة:-robberies, muggings and pocket المحدث والمحدد المحدد المحدد والمحدد المحدد ا

والواقع أن سائير لم يجب عن السوال إجابة كانية. فلإذا كلن الجاني يسمى a pocket-picker ، وهي أكثر أنواع المنحونات شيوعًا في الانجليزية، فإنه لا غرابسة أن تسمى الجريمة بس pocket-picking الكن الاسم الذي يطلق على الجاني ليس عشروانيا؟ وفنحن جميعًا نتفق على أنه يسمى pickpocket ، فإذا كان يسمى pickpocket ، لا pickpocket ، pickpocket ، pick-pocketing ، فإذا كان يسمى pocket-picking لا ، pick-pocketing ، ومومد ببساطة: pocket-picking لا ، pick-pocketing ، لا يقوم به يمكن أن يسمى ببساطة: a host hosts وهو مل يشبه وذلك بفضل وجود القاعدة الأزلية الذي تحول الاسم إلى فعل في الانجليزية ، وهو مل يشبه تراكيب مثل: a host hosts و chair chairs و عدم وجود أحد يقوم بسق له أن اشتكى من: يقوم بس pockets picks و a pick-pocketers

والأمر الذي أوقع ساقير في الخطأ هو أن pickpocket نوع خاص من النحت، لأنه لا رأس له ... فهو ليمن نوعًا من الجيب، كما قد يتوقع، بل هو نوع لشخص. ومع أنه تعبير شأذ، إلا أنه ليس فريدا؛ فهناك أسرة كاملة من مثل هذه التعبيرات الشاذة. فمسن المميزات الرائعة للانجليزية أن فيها عندا كبيرًا من الشخصيات التي توصف بتر اكب نحتية لا رؤوس لها، وهي التراكيب النحتية التي تصف الشخص بما يعمله أو بما يملكه بدلاً من وصفه بما هو عليه (١٦):

bird-brain	four-eyes	lazy-bones
blockhead	goof-off	loudmouth
boot-black	hard-hat	low-life
butterfingers	heart-throb	ne'er -do-well
cut -throat	heavyweight	pip-squek
dead-eye	high-brow	redneck
egghead	hunchback	scarecrow
fathead	killjoy	scofflaw
flatfoot	know-nothing	wetback

وتبين هذه القائمة (وهي التي تشبه شبهًا بعيدًا تمثيلاً لشخص من إحدى مسرحيات دامــون رونيون) أن كل شيء تقريبًا في اللغة بنخرط في أنماط تسقية مطردة، حتى مـــا ببــدو أنـــه استثناءات، إن اهتممت بفحصها.

ويقوم الخبر الثالث بتفكيك مثال من كلام الممثلة باربارا سترايساند، تصف فيه الاعماب النتس الشهير أندري أجاسي:

He's very, very intelligent, very, very, sensitive, very evolved; more than his linear years He plays like a Zen master. It's very in the moment.

وقد بدأ سافير بالتخمين عن الأصل الذي جاءت منه كلمة evolved في كسلام ستر ايساند، فيقول: "إن تغير هذه الكلمة من المبني للمعلوم إلى المبني للمفعول ساأي من: he evolved from the Missing Link.

إلى:

He is evolved.

_ ربعا كان متأثرًا باستعمال كلعة involved بصفتها صبيغة للمدح."

وقد دُرست مثل هذه الاشتقاقات في اللسانيات بتوسع، غير أن ساقير يكشف هذا عن عدم فهمه لكيفية عمل هذه الاشتقاقات. فيبدو أنه يظن أن الناس يغيرون الكلمات عن طريق تذكر هم تذكرا ضعيفا الكلمات التي تسجع معها - evolved من involved ، فهي نوع من زلات اللسان. لكن الواقع أن الناس ليسوا بهذه الدرجة من عدم العناية وليست عقولهم بيده الحرفية. فلا يقوم الإبداع المعجمي الذي ناقشناه، مثل:

Let me caveat that

They deteriorated the health care system

•

Boggs flied out to center field

3

على السجع، بل على بعض القواعد التجريدية التي تغير مقولة قسم الكلام الذي تصنف بسه الكلمة ومنفذو الأدوار فيها، بالطريقة نفسها من الدقة عبر العشرات أو المثات من الكلمسات. فقد جاء الفعل المتعدي: to deteriorate the health care system ، مثلاً، مسمن الفعسل اللازم:

the health care system deteriorated to break the glass

بالطريقة نفسها التي جاء بها الفعل المتعدي:

من الفعل اللازم:

the glass broke

فدعنا إذن نرى من أين أتى الفعل evolved لحتمالا.

فاقتر اح سافير أنه جاء من تغير المبني للمعلوم إلى المبنى للمفعــول تأسيمــا علــى involved ليس له وجه أبدا. فربما أمكننا أن نتخيل اشتقاقًا لــــ involved مــن العبنــي للمعلوم:

Raising the child involved John (active) ______

John was involved in raising his child. (passive) ______

John is very involved.

غير أن الاشتقاق المماثل لــ evolved يتطلب وجود جملة فعلها مبني للمفعول، وقبل نفسك جملة فعلها مبني للمفعول، وقبل نفسك جملة فعلها مبنى للمعلوم، وهو ما لا يوجد (وقد علمت هذه الجمل بفجوم):

*Many experiences evolved John. ————

*John was evolved by many experiences.(or) * John was evolved in many experiences.

John is very evolved.

وكذلك فإنك إن كنت 'منشغلاً '، أي:involved ، فإن ذلك يعنبي أن شبيئًا شَبخَلك (قبأنت المفعول)، أما إن كنت 'متغير؟" : evolved فإن ذلك يعني أنك تقوم بعمسل شبيء (قانست الفاعل).

وتكمن المشكلة في أن تحويل: evolved from إلى: Andre beat Boris إلى: Boris إلى: Andre beat Boris إلى: Boris إلى: Andre beat Boris إلى: Andre beat Boris إلى: Andre beat Boris إلى: Andre was beaten by Andre بناء سعة وفعل من البناء المعلوم إلى الإصل الذي نكره سافير، أي: evolved from ، فهو فعلل لازم في الانجليزية الحديثة، وليس له مفعول ثان. ولكي تبني فعلاً المفعول في الانجليزية فلا بد لك من أن تجعل المفعول الأول فاعلا، وأذلك فإن is evolved لا يمكن بناؤه المفعلول بد لك من أن تجعل المفعول الأول فاعلا، وأذلك فإن something evolved Andre إلا من: Something evolved Andre ، وهو تركيب غير موجود. ويماثل تفسير سسافير القول بأنه يمكنك أن تأخذ: Bill is المفعول الله: Bill bicycled from Lexington ، وبعد ذلك إلى Bill is very bicycled .

وفشل هذا التفسير مثال جيد لإحدى فضائح خبراء اللغة الرئيسة: إذ تبين هذه الفضائح عددًا من أنواع القصور في معالجة أبسط المشكلات في التطيل النحوي، وذلك مثل الفشل في معرفة قسم الكلام الذي تصنف به الكلمة. ويشير ساقير إلى صبغتي المبني للمعلوم والمبني للمفعول، وهما صبغتان قعليتان. لكن هل كانت باربارا تستعمل صبغة: dovolved بوصفها فعلا؟ وإحدى اكتشافات النحو التوليدي المعاصر الرئيسة أن قسم الكلام — أي الاسم والفسل والصفة — ليس علامة تعطى لغرض السهولة وإنما هي مقولة عقلية حقيقية يمكن أن تختبر عن طريق التحليل التجريبي، بشكل يماثل قدرة الكيميائي على التحقق من كون نسوع من عن طريق التحليل التجريبي، بشكل يماثل قدرة الكيميائي على التحقق من كون نسوع من الحجر ماسة أو حجر زركون. وهذه الاختبارات مشكلات يومية مألوفة يقام بحلها في دروس المقدمات الأولى التي يسميها اللسائيون عادة: "درس التركيب الطفل" (البسيط). وتتلف ص طريقة التحليل هذه في أن تعثر على أكبر عدد من التراكيب التي تكون فيها الكلمات أمثلة

ولضحة لا ليس فيها لمقولة معينة، ولا يمكن لأية كلمة أخرى أن تظهر فيها. فإذا واجهنك بعد ذلك كلمة لا تعرف المقولة التي تتنسب إليها، فإن بإمكانك أن تنظر إن كان يمكن ظهورها في ذلك المنظومة من التراكيب وأن يكون لها هناك تأويل طبيعي، ويمكنك بهذه الأنسواع مسن الاختبارات أن تؤكد، مثلاً، أن خبير اللغة جلك برازون يستحق علامة الرسوب حين يسمى اسمنا مضافًا مثل: wellington's صفة (٢٢) (وكما جنث من قبل، فقد وضعت نجومًا قبسل المركبات التي يبدو أنها خاطئة):

	الصنفة الحقيقية	الصفة غير المقيقية
1- very X:	very intelligent	* very Wellington's
2- seems X :	He seems intelligent	* This seems
3- How X;	How intelligent is he?	Wellington's * How Wellington's is this ring
4- more X than:	more intelligent than	* more wellington's than
5- a Adj X Adj N	a fimny, iπtelligent old frien	d * a funny, Wellington's old friend
6- un-X ;	unintelligent *	un-Wellington's

قدعنا نقم الآن بهذا النوع من الاختبار على كلمة باربارا evolved مقارنين إياها بغمل في صبيغة المبني للمفعول مثل: was kissed by a passionate lover أبّل من قبل حبيب مشبوب العاطفة" (وتُعلَّم التراكيب التي يبدو أنها غير صحيحة بالنجوم):

- 1- very evolved / *very kissed
- 2- He seems evolved / * He seems kissed
- 3 How evolved is he? / *How kissed is he?
- 4- He is more evolved now than he was last year / *He is more kissed now than he was yesterday
- 5- a thoughtful, evolved, sweet friend / * a tall, kissed, thoughtful man
- 6- He was unevolved / * He was unkissed by a passionate lover

ومن الواضح أن evolved لا تشبه في سلوكها صبيغة المبني للمفعسول الفعسل؛ فهم تتصرف كأنها صفة. وكان سبب ضلال سافير أن الصفات يمكن أن تتشابه مع الأفعال فسم تركيب المبني للمفعول، وهي متصلة بها بكل وضوح، لكنهما ليسا شيئا واحدا. وهسذا هم مصدر النكتة الشائعة في أغنية بوب ديلون: Rainy Day Women #12 & 35:

They'll stone you when you're riding in your car.
They'll stone you when you're playing your guitar.
But I would not feel so all alone.
Everybody must get stoned.

[وتعني stone ابرجم بحجر " ، كما أنها تعني "سكر ان".]

ويلفت هذا الاكتشاف أنظارنا إلى مصدر كلمة evolved . فلكونها صفة، لا فعلا، في تركيب المبني للمفعول، فإننا لسنا في حاجة إلى أن نهتم يعدم وجود جملتها المبنية للمعلوم. أما إذا أردنا أن نتتبع جنورها، فإنه يلزمنا أن نبحث عن قاعدة في الانجليزية يمكن أن تصريح الصفات من الأفعال اللازمة. والواقع أن هناك قاعدة تعمل هذا العمل. وهي نتطبق على اسم الفاعل الذي يأتي من بعض صبغ الأفعال اللازمة التي تشير إلى تغير في الحالة (وهي النسي يسميها اللسانيون حالة الأفعال "غير الناصيبة")، وتصوغ الصفات منه (٢٢):

time that has elapsed elapsed time
a leaf that has fallen ———————————————————————————————————
a man who has traveled widely — a widely traveled man
a testicle that has not descended into the scrotum an undescended testicle
a Christ that has risen from the dead a risen Christ
a window that has stuck a stuck window
the snow which has drifted ———— the drifted snow

وإذا أخذنا هذه القاعدة وطبقناها على: an evolved player who has evolved. وإذا أخذنا هذه القاعدة وطبقناها على: an evolved player. ويسمح لنا هذا الحل أيضا بأن نفهم معنى القول الذي قالتحمه ستر ايساند. فإذا حُول فعل ما من البناء للمعلوم إلى البناء للمفعول فإنه يحتفظ بمعناه. فجملة: Dog bites man ويسمح لنا أنه في المعلوم إلى البناء المفعول فإنه يحتفظ بمعناه. فجملة فإن المعنفة يمكن أن تكتسب بعض الظلال الخاصة. فليست كل امرأة "سقطت" همي المحرأة "ساقطة"، كما أنه إذا رجمك شخص ما فإنك لن تكون بالضرورة "مرجوما". فنحسن جميعًا تطورنا عن حلقة مفقودة، لكن ذلك لا يحتي أننا تطورنا كلنا بمعنى أننا صرنا أكثر تطوراً

وبعد ذلك يوبخ ساقير ستر ايساند لقولها: more than his linear years. فيقول:

"تعني كلمة Linear : "ثابت، غير متقطع"؛ وقد اكتسبت معنى ازدرائيًا انعني:

"ينقصه الخيال"، كما في عبارة: linear thinking ، وذلك مقابل insightful ،
التي تعني "عميق"، أو تغزات التخيل الجقري. وأظن أن ما كانت تقصده سنر ايساند هو: "يفوق ميني حياته". وأنت تستطيع الآن أن ترى ما الذي كانت تحاول أن نقوله وهو: السنين المنتابعة على نمط مرتب ولكن حتى فسي عالم تسوده مقولة غض الطرف عما يحدث، وهو ما يسود في كلام الفنانين، فلا يمكن أن نخض الطرف هنا. فعليها أن تحنف كلمة sand ."

ويقال سافير، مثله مثل كثير من خبراء اللغة، من دقة الكلام العامي وذكاته، وبخاصة ذلك الكلام العامي المستعار من المجالات الثقنية. فمن الواضح أن سترايساند لم تكن تستعمل معنى كلمة linear خطي المأخوذ من مجال الهندسة الإكليدية، الذي يعني: "أقرب الطحرق بين نقطتين"، وما يصاحب ذلك من تخيل السنين متراصة على نمط متوال. أما المعنى السذي كانت تقصده فهو المعنى المأخوذ من الهندسة التحليلية، وهو ما يعني: "تناسبي"، أو "إضافي".

فإذا أخذت ورقة من أوراق الرسوم البيانية ثم عينت المساقة التي نقطع بسرعة مطردة في مقابل الوقت الذي ينقضي، فإنك ستحصل على خط مستقيم. ويسمى هذا بالعلاقة الخطية؛ أي أنك قطعت في كل ساعة مضت خمسة وخمعين ميلا. أما إذا عينت، بالمقابل، مبلغ النقود في حسابك ذي الفائدة المركبة على هذه الورقة فإن ما ستحصل عليه هو منحنى غير خطي ينجه إلى أعلى؛ وكلما تركت نقودك لفترة أطول فإن الفائدة التي ستحصل عليها خلال سنة ستكون أكبر فأكبر. فالذي تقصده سترايساند إذن هو أن مستوى تطور أجاسي لا يتناسب مع عصره: فمع أن معظم الناس يقعون موقعًا معينًا في خط مستقيم يعين لهم الوحدات الروحية التي ضمع أن معظم الناس يقعون موقعًا معينًا في خط مستقيم يعين لهم الوحدات الروحية التي يسبح قوق الخطه وهذا ما يتبعه إعطاؤه مقادير أكبر مما قد يسمح بها عمره. وأنا است متأكدًا من أن هذا ما عند مسترايساند (فهي لم تجب على تساؤلي الذي بعثته إليها عن ذلك حتى هذه من أن هذا ما عند مسترايساند (فهي لم تجب على تساؤلي الذي بعثته إليها عن ذلك حتى هذه المحلك، لكن هذا المعنى لكلمة rinear شائع الأن في اللغة الدارجة في مجلل التقنية (مثل مجالات التغذية الراجعة والأنظمة، والكليات holism ، والتقابل، والتعاون)، ثم إنسه مسن المستبحد أن ترتكب سترايساند هذا الاستعمال الحائق عن طريق الصدفة، وهو ما يقتضيه تحليل ساقير.

ويعلق ساقير، في الختام، على قولها: very in the moment ، قاتلا:

"وتلفت كلمة very الانتباء إلى استعمال حرف الجر أو الامم مُخصنصا، كما في: It's very New York أو عبارة الثناء الجديدة كما في: It's very in الله عبارة الثناء الجديدة جدا: Very in the moment فيدو أن عبارة: of the moment (وهي النبي قد تكون تنويعًا على عبارة: of the moment أو up to the minute)، ترجمة غير محكمة العبارة الفرنسية au courant وهسسي النسي تسترجم بترجمات متعددة مثل أمنجدد، أو أمنتبع الموضة [موضوي]، أو أمنها".

وهذا نرى سافير مرة أخرى يخطئ بتقليله من لغة سترايساند في تحليسل شسكل المركسب وهذا نرى سافير مرة أخرى يخطئ بتقليله من لغة سترايساند في تحليسل شسكل المركسب ومعناه. فهو لم يلاحظ: (١) أن الكلمة very لا صلة لها بحرف الجر in the moment بالمركب الجري كله in the moment . (٢) أن سترايساند لم تكن تستعمل حسرف الجسر اللازم in ، بمعنى "منتبع للموضعة"؛ بل كانت تستعمل حرف الجر المتحدي المسألوف السذي

يأخذ المركب الاسمي مفعولا له: the moment ، (٣) كما أن استعمالها المركب الجـــري كأنه صفة تصف بها حالة عقلية أو انفعالية، ينبع نمطاً شائعًا في الانجليزية، كما في الأمثلة التالمة:

under the weather
out of character
off the wall
in the dumps
out to funch
on the balf
in good spirits
on top of the world
out of his mind
in love

(٤) ومن غير المحتمل أن ستراباند كانت تحاول أن تقول إن أجاسي كان: au courant أو منتبع الموضعة ولو كان ذلك ما كانت تقصده فسوف يعني التقليل من شأنه مما بقتضي وصفه بالسطحية، لا المدح. وتجعل إشارتها إلى Zen المعنى الذي قصدته واضعاً تماما: فأجاسي متميز في تعاميه عما يصرف ذهنه، ويجعل همه التركيز على اللعب أو الشسخص السذي يتعامل معه في تلك اللحظة.

فهذا هو حال خبراء اللغة إذن، ويمكن إرجاع نقاط ضعفهم إلى نقطتين مهمتين. فالأولى، تقليلهم المبالغ فيه من الحصيلة اللغوية الشخص العادي، ولا أعني هنا أن كل ما يخرج من فم شخص ما أو قلمه محكوم بالقاعدة بصورة منضبطة (ولنتذكر هنا ما قاله (نائب الرئيسس) دان كويل إفي الفصل العاشر). لكن خبراء اللغة قد يحسنون إلى أنفسهم فلا يجعلونها عرضسة الفضيحة، إذا جعلوا إداناتهم الناس بقلة الخبرة اللغوية آخر وسيلة يلجأون إليها بدلاً من القفز أبيها منذ البداية. وعادة ما يأتي الناس بقفو مضحك حين يشعرون أنهم في وضمع يتطلب أسلوبًا رسميًا متكلفا، وحين يعرفون أن اختيار هم الكلمات يمكن أن يكون له بعض العواقب المهمة. وهذا ما يجعل خطب السياسيين مرتعًا خصبًا لمنتبعي الأخطاء، وكذلك خطابات طالبي الإعانات الاجتماعية، وأبحث الطلاب الفصلية. (وذلك مع افتراض صدق التقارير التي يؤتي بها عن كل ذلك). أما في الأوضاع التي لا يشعر الناس العساديون فيها بأنهم مراقبون لغويًا فإنهم بخضعون القوانين اللغوية المُحكمة، مهما كان تواضع عستواهم مراقبون لغويًا فإنهم بخضعون أن يعبروا عن أنفسهم بقوة وحذق يأسران أولتك الذين يستمعون اليسم البسهم، ويستطيعون أن يعبروا عن أنفسهم بقوة وحذق يأسران أولتك الذين يستمعون البسهم النسهم، ويستطيعون أن يعبروا عن أنفسهم بقوة وحذق يأسران أولتك الذين يستمعون البسهم النسهم، ويستطيعون أن يعبروا عن أنفسهم بقوة وحذق يأسران أولتك الذين يستمعون البسهم

بعناية وجد ـــ وهم اللسانيون، والصحافيون، والمهتمون بالتاريخ الشفوي، والرواتيون الذين مهرت أذانهم على تتبع الحوار.

أما النقطة الأخرى فهي جهل خبراء اللغة المطبق بعلم اللسانيات المعاصر _ وأنا لا أعني التقنيات الصورية في نظرية تشومسكي فقط، بل المعرفة الأساسية بالنواع المتراكيب والتمبيرات في اللغة الانجليزية، وكيفية استخدامها ونطقها. ولوجه العدل أقدول إن قدراً كبيرا من اللوم يقع على المنتسبين إلى اللسانيات لترددهم في تطبيق معرفتهم على المشكلات للبومية للأسلوب والاستعمال، وعلى المشكلات التي تستثير شخف الناس جميعا لمعرفة الاسباب التي تجعل الناس يتكلمون بالطريقة التي يتكلمون بها. فقد تركت الأعليبة الساحقة من اللسانيين الأمريكيين، مع استثناء قلة منهم، مثل جوزيف إيموند ودوايت بوانجر وروبيس لاكوف وجيمس ماكولي وجيوفري نونبيرج، المجال لهؤلاء الخبراء _ أو "الكاليا" كما يصفهم بولنجر. وهو الذي لخص الوضع كما يلي:

"لا يوجد في اللغة مهنيون مؤهلون، بل هناك غابات مالي بالقابلات، والمعالجين بالأعشاب، وواصفي المسهلات، ومجبّري العظام، والأطباء السحرة الذين ينفعون في كل غرض، ويعضهم جاهل جدا، لكن لبعضهم رصيد غني من المعرفة التطبيقية ويمكن جمع هؤلاء جميعًا تحت مسمى الكهان. وينبغي أن ننتبه إليهم ليس فقط لأنهم يملأون فراغا، بل لأنسهم هم الوحيدون الذين يصنعون الأخبار حين تبدأ اللغة في إحداث بعض المشكلات، أي حين تجد الحاجة إلى من يقدم إجابة لطالبي النجدة. ونصائحهم في بعض الأحيان صالحة. وفي بعض الأحيان لا تساوي شيئًا، لكنها ما نز ال مطلوبة لأنه لا يعلم أحد مكانًا آخر يلجأ إليه. إننا نعيش في وضع يشبه وضع قريبة إفريقية قبل أن يصل إليها ألبرت شويتزر."

فما الذي يمكن أن نفعله نحو قضية الاستعمال؟ وعلى النقيض من موقف بعسض الأكانيميين في الستينيات، فإنني لا أقول إن التعليم بوساطة النحو الانجليزي والإنشاء ليسا إلا وسيلتين لتعميم الوضع القائم الذي يتسم بسيطرة النظام الرأسمالي الأبيسض الجسائر، وأن

الشعب ينبغي له أن يحرر لكي يكتب ما يحلو له. وذلك أن بحض جوانب الكيفية التي يعسبر الناس بها عن أنفسهم في بعض الأوضاع تعنق أن تغير. أما ما أدعو إليه فغير ضار، وهو: أن نناقش اللغة والطرق التي يستخدمها الناس بها بطريقة أكثر إحكامسا، مستبدلين بسلم bubbe-maises (حكايات القابلات القديمة) أحسن ما وصل إليه من معرفة علمية. ومسن المهم يصورة خاصة ألا نقال من التعقيد والإحكام المميزين للسبب الحقيقي لأي جانب مسن جوانب استعمال اللغة، ألا وهو العقل البشري.

وإنها لمفارقة أن يكون المنشائمون الذين بصدرون النّر عن الكيفية التي تقود بها اللغة غير المُحكمة إلى التفكير غير المحكم، نماذج العلاقة غير القوية بين المقدمات والنتائج. ونلك أنهم يجمعون كل أمثلة السلوك اللفظي التي يشتكون منها لأي سبب في شكل واحد غير محبب، ثم ينعتونها كلها بأنها برهان على انحدار اللغة، ومن هذه المظاهر: لهجة اليافعين، وأساليب المنقعرين، والنتوعات الإقليمية في النطق والاستعمال، والتعابير البيروقراطية المحيّرة، والهجاء السيئ، والخطأ في استعمال علامات السترقيم، وشيئه الأخطاء مثل الموقوبة، والمناهر النحو غير النموذجي مثل عنه عولاء المشتكون أن يفطنوا له).

إنني أرجو أن أكون قد استطعت إقناعك بشيئين اثنين. فأولهما أن كثيرا من قواعد النصو المعياري ليست إلا قواعد غبية، وينبغي أن تحنف من كتب الاستعمال. وأن الجزء الأكبر من الانجليزية النمونجية لا يزيد عن كونه "نموذجيًا" بمعنى أنه يشبه العُملة وقسوة التيار الكهربائي المغزلي في نموذجيتهما. ولا يزيد الأمر عن كونه أمراً بديهيًا أن يشجع الناس بكل طريق ممكنة وأن يتاح لهم أن يتعلموا اللهجة التي صمارت لهجة نموذجية في المجتمع الدني ينتمون إليه وأن يستخدموها في كثير من المقلمات الرسمية، لكنه لا حاجة إلى استعمال مصطلحات مثل "نحو سيئ"، أو "تركيب مهلهل" أو "استعمال غير صحيح" في الإشارة إلى الهجات الريفية، وعلى الرغم من أنني لمست من محبذي التمويه "الصحيح سياسيا" (وهو الذي يجب أن يستبدل فيه بعبارة white woman ، كما تقول إحدى النكست، عبارة : melanin-impoverished person of gender "شخص ذو جنس تنقصه صبغية الميلانين")، [ويقصد بـ "شخص ذو جنس" الابتعاد عن التحيز لضمائر المذكر أو المؤنث"،

استعمال مصطلحات مثل "نحو سيئ" بدلا من "غير نموذجي" لا يزيد عن كونه نشسا وأنسه وصف غير دقيق علميا.

أما قيما يخص العامية، فأنا معها من غير ترددا فيشفق بعض الناس من أن العامية قسد "تفسد "اللغة شيئًا ما. لكنه ينبغي لنا، بدلا من نلك، أن نشعر بأننــــا محظوظــون. فمعظــم المفردات للعامية محروس بدقة فاثقة بالثقافات الهامشية التي تنتمي إليها بوصفها من علامات الإنتماء. ولا يستطيع أي محب مخلص للغة، حين يفحص هــنه المفــردات، إلا أن يؤخــن بالتلاعب الراقع بالكلمات والظرف فيها: ومن ذلك ما نجده في كلام طلاب الطبيب، مثل: (Zorro-belly ، و crispy critter ، و prune) ومن علمية الراقصين: (jaw-jacking) و dissing)، ومن عامية طلاب الجامعية (studmuffin) و veg out ، و blow off)، ومن كلام الجَهَلَة: (gnarlacious ، و geeklified)، ومن كلام السائقين: (to flame ، الجمهور فإنها غالبًا ما تملأ، بكل كفاءة، فجوة تعبيرية في اللغة. ولست أدرى كيف أعيش من غير كلمة to flame (وذلك في الاحتجاج عند المعجبين بآرائهم)، و to dis (التعبير عن عدم الاحترام)، و to blow off (اللتخلي عن واجب مــــا)، وهنـــاك آلاف من الكلمــات الانجليزية المطردة الآن التي بدأت حياتها عامية، مثل:cleve ، و fin و sham و banter و mob ، و stingy ، و bully ، و junkie ، و jazz . ومن النفاق المحسط الاعستراضُ على الإبداع اللغوي من غير ترو، والاحتجاج في الوقت نفسه على عدم التمبيز بين كلمتسسى ie العلاقا من القول بالاحتفاظ بقوة التعبير. وتخلق الوسائل التي تعبر عن الفكر [أي التعبيرات الجديدة] الآن بأسرع مما تختفي.

ويحتمل أن يكون هناك تفسير جبد لظاهرة عدم الإبانة حبث تقطع الكلم تمسابير مثل: yo know ، و sort of ، وغير ها. وذلك أن لدى الناس جميعًا عددًا من طرق الكلام الملائمة للسباقات المتنوعة التي يحدها ما يشعرون به مسمن منزلة وانتماء تجاه من يتحدثون إليه. ويبدو أن سبب ذلك أن الشباب الأمريكيين يحاولون أن يحافظوا على مستويات أكثر قربًا للمساقة الاجتماعية مما كانت نفعله الأجبال التي تكبرهم. وأنا أعرف كثيرًا من الكتاب الموهوبين بالتأنق الأسلوبي، ممن هم في مثل سبني، وترصيع أحاديثهم اليومية عبارات نحو: sort of ، و you know ، وإذا ما حاولوا تجنب استعمالها فإنهم يقمون في التشبه بموقف الخبير الذي يشعر أن من واجبه أن يحاضر محادثة بأحكام

واتقة. ويشعر بعض المتكلمين أن مثل هذه التعابير تمثل عقبة في طريقهم، لكن أكثر النساس يستطيع تجنب استعمالها إذا أراد، ومع ذلك فإنني أرى أنها ليست أكثر سوعًا مسن تطرف الجانب الآخر، حيث يقف بعض الأكاديمين المسنين في الحفلات الاجتماعية ليعظوا، ببلاغة، مستمعيهم الصغار الذين يشعرون بالاختتاق.

أما مظهر استعمال اللغة الأجدر بالتغيير فهو وضنوح النثر المكتوب وأسلوبه. وذلك أن الكتابة الإنشائية توجب على اللغة أن تعبر عن بعض السلاسل للمعقدة من التفكير التي لم تصمم اللغة أحياتيًا لكي تعبر عنها. فعدم الاطرادات التي نتنج عن قصور الذاكسرة القريبسة والتخطيط، وهي التي تخفي في الحديث العادي، ليست مقبولة بالدرجة نفسها حين تدون لكسي تفحص على مهل. ويضاف إلى ذلك أن القارئ، بخلاف المشارك في المحادثة، قلما يشلوك مشاركة كاقية في المسلمات السابقة التي تعين على معرفة المقدمات المفقودة التسبي تجعسل المحادثة مقهومة. ويمثل تغلّب الكاتب على أنانيته، ومحاولته توقع المستوى المعرفي للقلوئ المجهول عند كل نقطة في الكتابة، أكثر مقاصد الكتابة الجيدة أهمية. ويجعل ذلك كله الكتابية صنعة صعبة يجب التمكن منها من خلال الممارسة، والتطيم، والنقد الموجسه، والتعسرض اللَّمَيَّلَة الجيدة من الكتابة بطريقة عميقة، وقد يكون هذا أكثر هذه العوامل أهمية. وهناك عسد من الكتب الإرشادية الممتازة التي تناقش هذه المهارات بحكمة فاتقة، ومنها كتاب مسترانك ووايت: The elements of Style ، وكتسباب وليمسز Style: Toward Clarity and Grace. وأكثر الأمور صلة بالنقاط التي ناقشتها، بُعَد نصائح عدّم الكتب العملية عن سنذاجة الفصل بين جزئي المصدر، والعامية. ومن ذلك على سبيل المثال أن أحد المقاتيح المهمــة للكتابة الجيدة، وإن لم يكن مما يجمع عليه، أن تتقّح ما تكتبه باســـتمر ار. فيُخضيـــع الكتّـــاب الحانقون ما يكتبونه للتنقيح مرات عديدة نتراوح بين مرتين إلى عشرين مرة قبل أن يظهروه من هؤلاء المتشائمين يحتج بأن: الختنا اليوم مهددة بعدو ماكر يتمثل في أن شبابنا لا ينقصون مسودات ما يكتبونه مرات كافية." ويجرد هذا السبب الحقيقي ادعاءات هؤلاء الخبراء مسن الطرافة، أليس كذلك؟ فهو أمر لا يمكن أن نلقى اللوم فيه على التلفاز أو موسيقي الـــروك أو تقافة النسوق في المجمعات التجارية الكبرى أو الاعبى الكرة المبالغ في رواتبهم أو أية عالمة من علامات الانحطاط الثقافي. فإذا كان ما تريده هو الكتابة الواضحة فإن هذا هو النوع من الملاج الجيد الذي ينبغي أن نبحث عنه. وختامًا فإنه لا يد لي من أفضي لك بأمر. وهو أنني حين أسمع أحذا يستعمل كلمة disinterested لتعني "غير مبال"، فإنني أكاد أجن. فكلمة disinterested لتعني "غير مبال"، فإنني أكاد أجن. فكلمة مختلفة بطريقة لطيفة عسن لابد لي من القول بأنها تعني "غير متحيز") كلمة جميلة جدًّا، إذ هي مختلفة بطريقة لطيفة عسن impartial أو كلمة disaed في كونها تقتضي أن الشخص لا نخسل له فسي الموضوع، لا أنه يلزم نفسه أن بكون محايدًا انطلاقًا من مبدأ شخصي. وتأخذ هذه الكلمة هذا المعنى الدقيق من تركيبها المرهف: إذ إن interest تعني : "نصيبًا" كما في financial interest أو interest ويمكن الإضافة ba إلى اسم ملا أن تجعله يتعلىق بشخص يمثلك مرجع ما يشير إليه ذلك الاسم، كما في المنطق النحوي عن نفسه في بعض بشخص يمثلك مرجع ما يشير إليه ذلك الاسم، كما في المنطق النحوي عن نفسه في بعض النز اكب المماثلة مثلى: disadvantaged و disaffected و بأن لدينا كلمة disaffected و بأن لدينا كلمة وينبين المنطق النحوي عن نفسه في بعض و المناك سبب لمصادرة كلمة dispossessed و بأن لدينا كلمة الفطنين، بدمج معنيه هما، إلا إن هناك سبب لمصادرة كلمة disinterested ، من محبي اللغة الفطنين، بدمج معنيه هما، إلا إن كنا نحاول أن نبدو متشدقين. وأرجو ألا تجعلني أبداً في الكلام عن كلمات مثل: parameter . .

ويجب أن تهوان على نفسك أيها المدرس. نعم إن المعنى الأصلي الذي يعود إلى القسرن الثامن عشر لكلمة disinterested هو uninterested و هو معقول من حيث النحو أيضا. فالصفة interested التي تعني "مندمج" (وتتعلق باسم المفعول للفعال الفعال (to interest الذي يعني "نصيبا"، ولذلك يمكن أن تحلل العابقة -dis على أنسها، بيساطة، تنفي الصفة، كما في dishonest ، و dishonest ، و dishonest ، و dishonest ،

و distrusted و dissatisfied والكلمتين الموازيتين distrusted و distrusted عير أن هذه التحليلات المنطقية لا أهمية لها. إذ إن أي مكون من مكونات اللغة يتغير عبر الزمن، كما أن اللغة تتعرض عند كل نقطة من تاريخها إلى كثير من الخسائر، وبما أن العقل البشري لا يتغير عبر الزمن فإن ثراء اللغة يعوض دائما. وقد يكون من الناقع لنا، كلما انزعج أحدنا من بعض التغير في الاستعمال، أن نقرأ ما كتبه صامويل جونسون في مقدمة معجمه الذي نشر في سنة ١٧٥٥م وهو الذي يمثل رد فعله على المتشائمين في عصره:

ابرغب أولنك الذين ظنوا خيرًا بمشروعي أن يكون القصد منه تثبيت لمغنسا وإنهاء نلك النتوعات التي كان عاملا الوقت والصدفة في الماضي يعملان فيها من غير معارضة. والابدائي من الاعتراف بأنني كنت أمني النفسس الفسترة وجيزة، بعمل ذلك؛ غير أنني بدأت الآن أخلف من أنني كنت أحساول الوفساء بتوقعات لا يمكن أن يسوغها لا العقل و لا التجربة. فنحن نسخر من الإكسسير الذي بعد بإطالة الحياة لتبلغ ألفًا من السنين، حين نرى الناس يشيخون ويموتون الأجالهم الواحد تلو الآخر، قرنًا إثر قرن؛ وبالدرجة نفسها من العدالة فإنه يمكن أن بسخر من جامع المعجم، الذي لا يستطيع أن يسأتي بمثال واحدد الأمسة استطاعت حفظ كلماتها وعباراتها من النغير، ومع ذلك فهو يتخيل أن معجمـــه يمكن أن يحنط لغته، ويحفظها من الفساد والإنحلال، وأن بمقدوره أن يغير الطبيعة الكونية وأن يطهر العالم، بسرعة، من الحمق والتفاهة والتصنع. وقد أدى هذا الأمل بالعلماء إلى العزم على حراسة جوانب اللغة وحجز المجرميسن وصد المهاجمين؛ لكن حرصهم وتشاطهم ظلا من غير مسردود؛ وذلك أن الأصوات عصية على التقنين لطبيعتها غير المستقرة؛ فتكبيل المقاطع وخبط الريح سواء في كونهما شُغلين من أشغال الغرور الذي لا يقيس رغبته بمقدار قوته.*



الفصل الثالث عشر تصميم العقبل

أثرت في موضع مبكر من هذا الكتاب السؤال عن السبب الذي يوجب عليك التصديق بوجود غريزة للغة. وبعد أن حاولت ما أستطيع، فيما مضى، لكي أقنعك بوجود غريزة مسن هذا النوع فقد أزف الوقت لكي تثير، أنت، السؤال عن السبب الذي يوجب عليك أن تهتم بهذا الأمر. إن امتلاك لغة ما، بالطبع، جزء من المعنى الذي صرنا به بشرا، واذلك فإن مسن الطبيعي إذن أن نكون حريصين على اكتشاف كُنُهها. غير أن امتلاكنا أيد لا نستعملها في السير، أكثر أهمية في تصنيفنا بشرا، لكن أكثر الاحتمال أنك أن تستمر في القراءة حتى تصل إلى القصل الأخير في كتاب إن كان ذلك الكتاب يتحدث عن البد البشرية. أما في شأن اللغية فائناس أكثر فضو لا؟ إذ ليس هناك حدود لعواطفهم نحوها. والسبب واضح. وذلك أن اللغية الرب ما يمكن در استه من أجزاء العقل. كما أن الناس يودون أن يعرفوا شيئاً عن اللغة لأنهم بأملون أن تودي هذه المعرفة إلى كشف أعمق للطبيعة الإنسانية (١٠).

ويشغل هذا الارتباط القوي بين اللغة والطبيعة الإنسانية البحث اللساني، ويسؤدي إلى إثارة كثير من أتواع عدم الإجماع النقني المحيّر ويلفت انتباء العلماء من تخصصات بعيدة جدا. وقد درس الفيلسوف والنفسلي التجريبي جيري فودر مسألة إن كان تحليل الجملة ياتي في صورة قالب عقلي خاص أم أنه جزء من الذكاء العام، وكان أكثر أمانة من أكثر العلماء عند مناقشته الاهتمامه بهذا الخلاف، إذ يقول (1):

"وقد تسألني: "لكن انظر، لماذا تشغل نفسك بالقوالب مثل هذا الانشغال؟ فأنت الأن تشغل وظيفة أستاذ دائم في عضوية هيئة التدريس في الجامعة؛ فلمساذا لا تترك هذه الأمور وتشغل نفسك بممارسة رياضة الإبحار بدلاً منها؟ "، وهسذا سؤال وجيه جدا وهو السؤال الذي أوجهه لنفسي في كثير من الأحيان وعلى الإجمال فإن الفكرة التي تقول إن الإدراك يُشيع الإحساس تتمسي إلى الفكرة الموجودة في فلسفة العلم القائلة بأن الملاحظات التي يقوم بها الملاحسظ تحددها بشكل دقيق النظريات التي يعتنقها (والواقسع أن هسائين الفكرتيسن مرتبطتان، تاريخيا)؛ كما تنتمي إلى الفكرة الموجودة في علم الأناسة التي تقول

بأن القيم التي يراها الفرد تحددها تحديدا دقيقًا ثقافته؛ وإلى الفكرة الموجودة في علم الاجتماع القائلة بأن المواقف المعرفية لشخص ما، ويشمل ذلك العلم الدي يشتغل به، تحددها انتماءاته الطبقية؛ وتقتمي كذلك للفكرة الموجودة في اللسانيات التي ترى أن صورة العالم غير المنظور عند شخص ما محدد تحديدا دقيقًا بتركيب لغته أوذلك ما يعني مطابقتها للفرضية الوورفية حستيفن بنكر أو وتفترض هذه الأفكار جميعها وجود نوع واحد من أنواع الوحدة النّمئية؛ فلكون والعساس مشبع بالإدراك، والملاحظة بالنظرية، والقيم بالثقافة، والعلم بالطبقة، والعلم بالطبقة، والعالم غير المنظور باللغة، فإن النقد المُعقلن للنظريات العلميات العلميات، والقيسم الأخلاقية والمواقف من العالم غير المنظور، أو أي شيء آخر، لا يمكن أن ينجز إلا في إطار الافتر اضات التي يشترك فيها المشاركون في النقاش لنتيجة لمصادفة جغر افية أو تاريخية أو اجتماعية. فالشيء الوحياد الدذي لا نتيجة لمصادفة جغر افية أو تاريخية أو اجتماعية. فالشيء الوحياد الدذي لا تستطيع أن تنتقده نقذا معقلنًا هو الإطار.

لكنني أكره النسبية. وأنا أكره النسبية أكثر من أي شيء آخر، وربما باستثناء المراكب الآلية المصنوعة من نسيج الزجاج، وأنا أظن، على وجه الدقسة، أن النسبية ربما تكون خلطئة جدا. أما الذي تتجاهله النسبية، إذا عبرت عن هسذا الأمر بطريقة مختصرة وأولية، فهو البنية الثابتة للطبيعة الإنسانية. (وهده ليست، بالطبع، فكرة جديدة؛ بل العكس، فقد كانت فكرة طواعية الطبيعة الإنسانية مذهبا يميل القائلون بالنسبية، من غير استثناء، إلى تأكيده، انظر جون ديوي، مثلا . . .) وكان الزعم بوجود بنية ثابتة للطبيعة الإنسانية في علسم الإدراكي يتمظهر تقليديًا في تأكيد تنوع الآليات الإدراكية وثبات البنية الإدراكية التي تؤثر في انتظامها. فإذا كانت هناك قدرات وقوالب فإنه لا يعود من اللازم أن يؤثر أي شيء في أي شيء آخر؛ إذ ليس كل شسيء مطواعا. فمما غنته "كل" فإن هناك في الأقل أكثر من "واحد" منها."

ويرى فودر، أن وجود قالب للإحساس بالجملة يقوم بتوصيل رسالة المتكلم حرقيًا، من غير أن يحرقها تحيَّز السامع وتوقعاته، دليلً على أن هناك عقلا إنسانيًّا واحدًا يتماثل فيه بنو الإنسان، عبر الزمان والمكان، وهو الذي يسمح للناس بأن يُجمعوا على ما الذي يمكن عده عدلاً وصدقًا كامر من أمور الحقيقة الموضوعية بدلاً من كونه أمرًا من أمور الذوق والتقليد والاختمام الشخصي. ويمثل هذا الرأي توسعا، لكنه لا يمكن لأحد أن يجحد أن هناك علاقة ما بين الأمرين. وتصطبغ الحياة الفكرية المعاصرة بالنسبية التي تنكر وجود الطبيعة الإنسانية الكلية، لكن وجود غريزة للغة بغض النظر عن الشكل الذي تكون عليه يتحدى ذلك الإنكار.

وقد بدأ المذهب الذي تقوم عليه النسبية، وهو نموذج علم الاجتماع المعيار (SSS) ، فسي السيطرة على الحياة الثقافية في العشرينيات (٢٠). وكان هذا النموذج جمّعًا بين إحدى الأفكسلر المأخوذة من علم الأناسة وفكرة أخرى مأخوذة من علم النفس. وهما:

١- أنه بينما تتحكم أحيائية الحيوانات تحكمًا قويًا فيها، فإن السلوك الإنساني تحدده الثقافـــة، وهي نظام مستقل من الرموز والقيم. والأن الثقافات حرة من القيود الأحيائية فإنه يمكـــــن أن تختلف الواحدة منها عن الأخرى بطرق عشوائية غير محدودة.

٢_ ويولد أطفال الإنسان غير مزودين بأي شيء عدا بعض ردود الفعل غيير الإرادية، وقدرة واحدة على التعلم. أما التعلم فعملية واحدة عامة صالحة لجميع الأغراض، ويستعمل في مجالات المعرفة كلها. ويتعلم الأطفال ثقافتهم عن طريق النتميط والثواب والعقاب، والقدوة.

ولم يقتصر نموذج علم الاجتماع المعيار على كونه الأسلس الذي قامت عليه دراسة الإنسان في الجامعات، بل لقد صار الأيديولوجية العلمانية لعصرنا، إذ كان هو الموقف الذي ينبغي أن يتبناه أي إنسان أمين. أما البديل، وهو الذي يسمى أحيانا بــ"الحتميــة الأحيائيـة" فيوصف بأنه يحدد أماكن ثابتة للناس في التراتب الاجتماعي والسياسي والاقتصادي، وهــو السبب الذي نتجت عنه كثير من الفظائع التي وقعت في القرون القريبة الماضيــة، كــالرق والاستعمار والتفرقة العرقية والثقافية، والطبقية الاقتصادية والاجتماعية، والتعقيم القســري، والتحيز ضد الجنس الآخر، والمذابح الجماعية (أ). ومن الواضح أن هذه المقتضيات لم تكـن غائبة عن ذهن ائتين من أشهر مؤسسي نموذج علم الاجتماع المعيــــار، وهمـا، الأناسـية مارجريت ميد، والنفساني جون واتسن، إذ نقول ميد (أ):

"و لا مفر" لذا من استنتاج أن الطبيعة الإنسانية مطواعة إلىسى حدد لا يمكن تصوره، فهي تتجاوب بطرق دقيقة وبأشكال متضادة مع الظروف الثقافيمة المتضادة فيمكن أن يعلم أي واحد من أفراد الجنسين أو كلاهما، بدرجات منفاوتة من النجاح في بعض الحالات الفردية، على الاقتراب من الحد الوسط [لأية نزعة] فإذا كنا نريد أن نحقق ثقافة أغنى، أي تكون غنية بالقيم المتعارضة، فإنه لابد لنا من أن نتعرف مجموع أنواع الإمكانات الإنسانية كلها، وبذلك نستطيع أن ننسج تركيبة اجتماعية أقل عشوائية، وهي التركيبة التي ستجد فيها كل موهبة إنسانية مكاذا لائقًا بها. [مارجريت ميد ١٩٣٥م]

ويقول واتسون:

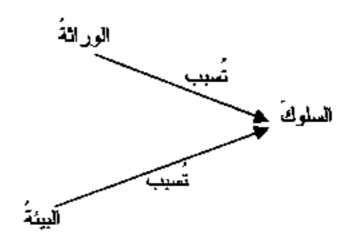
"أعطني مجموعة من الأطفال الأسوياء صحيحي البنية، واصحب نلك بتصوري المحدد بدقة [عن الخصائص الإنسانية] وسوف أضمن لك أن أخذ أي واحد منهم عشوائبًا وأدربه ليصير عالما متخصصا في أي موضوع قد أختار ما طبيبًا أو محاميًا أو قنائاً أو تاجرا، بل شحاذا أو لصا، بغض النظر عن مواهبه وميوله وتوجهاته وقدراته وهواياته وعرق أسلاقه." [وانسون 1970م]

ولقد حقق نموذج علم الاجتماع المعيار، في خطاب المثقفين في الأقل، نصراً كاملاً فقد كان يقدم لأي تعميم عن السلوك الإنساني، في الأحاديث الثقافية المهذّبة والصحافة المحترمة، بكل عناية بالكلمات السّرية لعلم الاجتماع المعيار التي تُباعد بين المتحدّث والقائلين بالوراشة المكروهين على مر التاريخ، وهو تاريخ يمند من ملوك القوون الومسطى إلى [الممثل الأمريكي] آرتشي بنكر (1). وكانت المناقشات تبدأ بالتعميم القائل: إن "مجتمعنا"، حتى إن لسم تطبّق الدراسة على أي مجتمع أخر، وتستمر في القول: "... ينشّئنا"، حتى إن لم ينظر هؤلاء في أية تجربة من التجارب التي يمر بها الأطفال، ويستنتجون أن ذلك لكي "ننفذ دور ... "، على الرغم من وضوح الاستعارة في كلمة "دور" التي تعني خصيصة أو دورا يكلّف بالقبلم به عشوائيا منفذ ما.

وقد طالعتنا المجلات الإخبارية، مؤخرا، بما ينبئ عن أن "نَوَّاس الساعة يعود إلى الــوراء من جديد". ففي وصفها لفجيعة والدين من مناصري قضايا النساء مقاومين للعنــف بعشــق ابنِهما الذي يبلغ سن الثالثة للسلاح، وبغرام ابنتهما التي تبلغ الرابعة بدمية "بــاربي"، تــنكرً القارئ بأنه لا يمكن تجاهل عوامل الوراثة، وأن السلوك كله ليس إلا نفاعلاً بيسن الطبيعسة والتربية، وهما العاملان اللذان لا يمكن عزل ما يسهمان به مثلما أنه لا يمكن عسزل اسسهام الطول والعرض في تحديد مساحة الشكل رباعي الأضلاع.

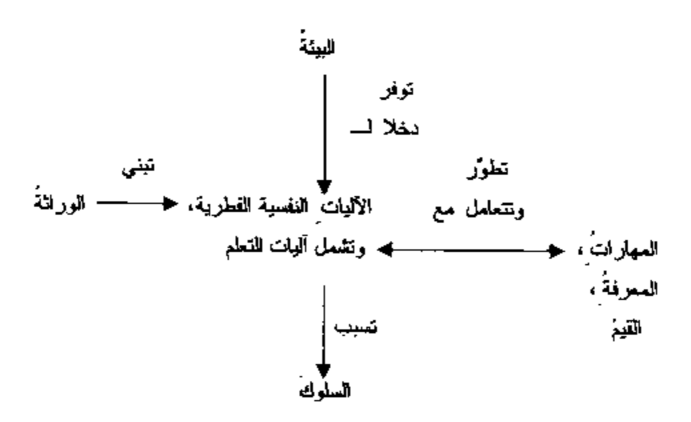
وربما أصابني الإحباط إن غلّف ما تعلمناه هنا عن الغريزة اللغوية بالتفريع المتائي المجنون للوراثة في مقابل البيئة (أي الثنائيات النالية: الطبيعة التربيسة، والفطريسة والفطريسة، والأحيانية اللقافة)، أو بالملاحظات المبتذلة غير المفيدة عن التفاعل المتلاحم المحكم، أو بالصورة الفجة لنواس الساعة المتذبذب الفجسة للمسار العلمي، وأطن أن فهمنا للغة يمدنا بطريق أكثر إرضاء لدراسة العقل الإنسساني والطبيعة الإنسانية.

ونستطيع، بدءًا، أن نتخلص من النموذج السحري غير العلمي الذي تؤطّر به مناقشة هذه القضايا، وهو الذي يمكن رسمه على النمط التالي:



ف الخلاف على إن كانت الوراثة أو البيئة أو بعض أشكال التفاعل بينهما، هـ السبب الموثر في السلوك خلاف غير مفهوم على الإطلاق. فهو يعني أن الكانن الحي غير موجود؛ وأن هناك بيئة من غير كائن يقوم به، وتعلما من غير مناك بيئة من غير كائن يقوم به، وتعلما من غير متعلم. وكما حثثت ألس نفسها حين اختلف قطة تشيشاير "بيطء تاركة وراءها التقطيب الذي بقي برهة بعد اختفائها: "حسنا، إنني كثيرًا ما أرى قطة من غير تقطيب، أما تقطيب من غير قطة! بن ذلك من أكثر الأمور المحيرة الذي رأيتها في حياتي كلها!"

وكذلك فإن النموذج التالي نموذج تبسيطي، لكنه أفضل كثيرًا بوصفه بداية [لاحِظ الإعراب]:



وذلك أننا نستطيع الأن أن نقدر مدى تعقيد الدماغ الإنساني، الذي هو السبب المباشر لكسل أنواع الإحساس، والتعلم، والسلوك. فالتعلم ليس بديلاً للفطرية؛ فبدون الآلية الفطرية لا يمكن للتعلم أن يحدث. ويوضع ما عرفناه إلى الآن من أسرار عن الخريزة لللغويسة هدذا الأمسر بجلاء.

ولكي نظمتن الخاتفين فإننا نقول بدءا: نعم، إن هناك أدواراً مهمة تقوم بها الورائسة والبيئة كلاهما. فالطفل الذي يولد في اليابان سوف ينتهي بتكلم اللغة اليابانية؛ أسسا إذا نشا الطفل نفسه في الولايات المتحدة فإنه سوف ينشأ متكلما للانجليزية. واذلك نعرف أن البيئسة تلعب دوراً ما. أما إذا نشأ طفل وهامستر إحيوان يشبه الجرذ] من غير أن يعزل الواحد منهما عن الآخر، فإن الطفل سوف ينتهي بتكلم لغة ما، أما الهامستر، وهو الذي تعسر من البيئسة نفسها، فإنه لن يتكلم أية لغة. فلذلك نعرف أن الوراثة تلعب دوراً ما. لكن هناك أموراً أخسرى بجب أن تبين أيضا.

___فلأن الناس يمكن أن يقهموا ويتكلموا عددًا غير نهائي من الجمل الجديدة، فإن من العبث أن نحاول وصنف "سلوكهم" مباشرة _ وذلك أن السلوك اللغوي لا يتشابه عند أي فردين، بـــل إن السلوك اللغوي المحتمل، حتى عند شخص واحد، لا يمكن إحصاؤه. لكنه يمكن أن يولّــــد العدد غير النهائي من الجمل بنظام نهائي من القواعد، أي النحو، ولهذا فإن من المشروع إنن أن ندرس النحو العقلي والآلوات النفسية الأخرى التي تقوم وراء السلوك اللغوي.

___ وتأتي اللغة إلينا بصورة طبيعية حتى إننا نميل إلى عدم المبالاة بها، وهو ما يشبه ظـــن أطفال المدينة أن الحليب يأتي من الشاحنات وحسب. لكن الفحص الدقيق لما يتطلبه وضــع الكلمات بعضها مع بعض من أجل تكوين جمل طبيعية يكشف عن الأليات اللغوية العقلية التي لابد أن لها تصميمًا محدًا يتضمن عندًا كبيرًا من الأجزاء التي يتفاعل بعضها مع بعض.

___ وفي ضوء هذا الفحص الدلميق لا يعود تعدد اللغات كأنه اختلاف عشوائي غير محمدود. إذ إنه يمكن أن نرى الأن تصميمًا عامًا للآلية التي تقوم وراء لغات العالم، أي النحو الكلي.

___ فإذا لم يكن هذا التصميم الأساس مبنيا بصفته جزءًا من الآلية التي تتعلم نحوا معينًا فسإن التعلم ربما لا يكون ممكنا. وذلك أن هناك عددًا كبيرًا من الطرق الممكنة للتعميم من كسلام الوالدين إلى اللغة بمجموعها، لكن الأطفال ينتقون طرق التعلم الصحيحة بسرعة.

____ وختامًا، فإنه يبدو أن بعض آليات التعلم مصعمة بصورة مقصورة على تعليم اللغسة، وليست لتعلم الثقافة أو السلوك الرمزي عموما. فقد رأينا فيما مضى من الكتاب أناسًا ينتمون إلى المستوى الحضاري للعصر الحجري ومع ذلك فإن أنحاءهم معقدة جدا، ورضتًا قاصرين يتصفون بأنهم نحويون ماهرون، وأغبياء حانقون لغويا. كما رأينا منطقا للنحو يتعارض مع منطق البديهة: ومن ذلك أن الضعير أنه في جعلة It is raining [الذي لا يعني شيئا] يتصبيف بالطريقة نفسها التي يتصرف بها John في جعلة John is running ، كمبا أن مسافل النين يأكلون rat-eaters "أكلة الجرذ" الذين يأكلون mice "الجرذ" بختلفون عن rat-eaters "أكلة الغران".

ولم تَعَفَّل العلومُ التي تهتم بدراسة سائر العقل عن هذه النتائج في دراسة اللغة. فقد ظهر مؤخرًا بديل لنموذج علم الاجتماع المعيار، وهو بديل تنزع جنوره إلى داروين ووليم جيمس ويُلهمه البحثُ في اللغة الذي قام به تشومسكي والنفسانيون واللسانيون المتأثرون به. فقد طبق هذا البديل على الإحساس البصري عالم الأعصاب الحاسوبية ديفيد مار والنفساني روجسر شيفرد، وطوره الأناسيون دان سبيرير ودونالد سايمونز وجون توويسي، واللساني راي

جاكندوف، وعالم الأعصاب مايكل جازانجوا، والنفسانيون: نيدا كوسميديس، وراندي جاليستال، وفرانك كايل، و بول روزين. وقد سماه النفسانيان توويسي وكوسميديس، فسي مقالهما المهم الأخير المعنون بـ "الأمس النفسية الثقافة"، بـ "النموذج السببي المتكامل" المعليمة المعنون بـ "الأمس النفسية الثقافة"، بـ "النموذج السببي المتكامل" التطورية في نشوء الدماغ، وهو الذي تسبب في وجود بحض العمليات النفسية مثل التعرف والتعلم، وهما اللذان تسببا في اكتساب القيم والمعرفة التي تكون ثقافة شخص ما. فيقوم هذا النموذج، لذلك، بإلحاق علم النفس وعلم الأناسة بسائر العلوم الطبيعيسة، وبخاصسة علم الأعصاب وعلم الأحياء التطوري. ولهذا الارتباط الأخسير فقد أسموه "علم النفس التطوري" (").

ويأخذ علم النفس التطوري كثيرًا من العبر من دراسة اللغة الإنسانية ويطبقها علمى سائر أجزاء النفس. ومن هذه العبر ما يأتي:

_ فمثلما أن اللغة خصيصة غير محتملة وتتطلب برنامجًا عقليًّا معقدا، فإن المنجزات الأخرى الحياة العقلية التي نأخذها مسلمات، مثل الإحساس والتعليل والعمل، تتطلب كل واحدة منها برنامجًا عقليًّا خاصنًا بها مبنيًّا بنية هندسية مُحكمة. فكما أن هناك تصميمًا كليُّها لحوسسبات النحو، فإن هناك تصميمًا كليُّها لسائر العقل الإنساني ـ وهي مُسلمة لا تقتصر علمى كونها رغبة مأمولة من أجل الوحدة الإنسانية والأخوة، بل هي اكتشاف حقيقي عن النوع الإنساني مسوغ بصورة كُفئة بعلم الأحياء التطوري وعلم الوراثة.

_ و لا يحتقر علمُ النفس النطوري النعامُ وإنما يبحث عن نفسير له. فهو يختلف عن نفسير الله الطبيب العالم، في مسرحية موليبر Le Malade Imaginaire المريض المتخبِّال (الدي يجبب، حين يُسأل عن نفسير الكيفية التي يجعل بها الأفيون الناس ينامون، مستشهدًا بــــ تقدرته على جلب النوم"). وكذلك عن تهكم القياسوف لايبنتز بالمفكرين الذين يلجأون إلى:

"الخصائص السحرية البينة أو القدرات التي بتخيلون أنها تشبه الشهاطين الصعار أو العفاريت القادرة على إنجاز ما يراد منها فورا، وذلك ما يشبه قيسام الساعات بتحديد الوقت بقدرة تقديرية من غير حاجة إلى دواليب، أو أن تقسوم

الطواحين بطحن الحيوب بقدرة تشطيرية من غير حاجة إلى أي شيء يشببه أحجار الطواحين."

ويُنجَز "التعلم" في نموذج علم الاجتماع المعيار بهذه الطرق نفسها؛ أما فــــي علم النفـس التطــم النفـس التطــم التعلــم التعلــم بحدث.

_ وكثيرًا ما نجد أن آليات التعلم الخاصة بالجوانب المختلفة المتجربة الإنسانية _ كاللغة و الإخلاق، والطعام، والعلاقات الاجتماعية، والعالم المادي، وغير هـل _ تعسل، غالبّا، لأغراض متعارضة. فيتعلم نوع من الآليات مصمم لتعلم الشيء الصحيح في مجال ما الشيء الخطأ تمامًا في المجالات الأخرى، ويوحي هذا بأن النعلم لا يُنجز بألية واحدة تُستعمل في الأغراض كلها، وإنما يقوالب مختلفة، يهيأ كل منها لمنطق معين ولقوانين مخصوصة بمجال معين. فالناس مطواعون، لا لأن البيئة تصوغ عقولهم أو تشكلها في أشكال عشوائية، بل لأن عقولهم تحوي عددًا كبيرًا من القوالب المختلفة، حيث يُعدّ كلّ منها ليتعلم بطريقته الخاصة.

_ وبما أنه لا يحتمل أن تكون الأنظمة الأحيائية التي تشي بعلامات التعقيد الهندسي قد نشأت من الحوادث العَرَضية أو العثدف فإنه يجب أن تكون بنيتها نتيجة لملانتخاب الطبيعي، ويلزم، من ثم، أن يكون لها وظائف مفيدة من أجل البقاء والتوالد في البيئات التي تطور فيها بنو الإنسان. (ومع ذلك فإن هذا لا يعني أن مظاهر العقل كلها كانت نتيجة للتكيف أو أن تكيفات العقل مفيدة بالضرورة في البيئات التطورية الجديدة مثل مدن القرن العشرين).

- وختامًا، فإنه لا مشاحة في الدور الذي تسهم به الثقافة، ولكن ليس بوصفها ذلــك العمــل الشبَحي المشتّت أو القوة الأساسية في الطبيعة. فــ"الثقافة" تعني تلك الآلية التي تتنشس بـها بعض أنواع التعلم بطريق العدوى من شخص إلى آخر في جماعة معينة وهو ما يجعل العقول تتعالق في أنماط مشتركة، وذلك مثلما تعني "اللغة" أو "اللهجة" الآلية التي يكتسب بها المتكلمون المختلفون في جماعة معينة أنحاء عقلية متماثلة بشكل كبير،

و أفضل منطلق لهدء مناقشة هذه النظرة الجديدة عن تصميم العقل هو المنطلق الذي بدأنا به مناقشة الغريزة اللغوية، أي: مفهوم الكلّية. وقد أشرت فيما سبق إلى أن اللغة كليسة فسي المجتمعات الإنسانية، وقد كانت كذلك، على حد ما نعلم، عبر تاريخ النوع الإنساني كله. ومع أنه لا يوجد تفاهم متبائل بين اللغات إلا أن هذا المظهر الاختلافي السسطحي يخفسي وراءه التصميم الحوسبي الواحد للنحو الكلي، بما يشتمل عليه من أسماء وأفعال وبنى المركبسات وبنى الكلمات والحالات الإعرابية والأفعال المساعدة، وغير ذلك.

ويبدو أن سجل الدراسات الأناسية الوصفية يقدم، للوهلة الأولى، نقيضا صارخا لوجهة النظر هذه. فقد قادنا علم الأناسة خلال هذا القرن عبر مجالات أسهمت في توسيع مداركنا عن التنوع الإنساني. لكن ألا يؤدي هذا الخليط من الكلمات المحظورة، وأنظمة القرابة، والكهانة، والبقية للباقية التي تبلغ في مطحيتها سطحية الفرق بين كلمتي dog و hundt ، إلى إخفاء الطبيعة الإنسانية الكلية؟

وتجعل نقاقة علماء الأناسة أنفسهم المرء حذراً من فكرتهم المسيطرة المتمثلة في أل شيء ممكن. فقد حض كليفورد جيرتز، وهو أحد أشهر علماء الأناسة في أمريكا، زملاءه على أن يكونوا تجاراً للإدهاش، "يتصيدون الشاذ، ويبيعون الغريب". ويضيف أما إذا أردنا الاكتفاء بالحقائق التي نعرفها فقط، فإنه لا حاجة بنا إلى أن نغادر منازلنا (^). لكن هذا الموقف كفيل بأن يعمى علماء الأناسة عن أي نمط كلّي للتصرفات الإنسانية. بل إنه يمكن أن يقود إلى خطأ واضح حين تؤخذ الظاهرة اليومية على أنها شاذة، كما في كذبة المفردات الاسكيمية الكبرى، وكما كتب لى أحد المتخصصين الشباب في الأناسة:

"سوف أخص قصة المفردات الاسكيمية بفصل خاص بها في أحد كتبي _ وهو كتاب اخترت له العنوان المؤقت التالي: "مانة علم من أخطساء علم الأناسة". فلقد دأبت منذ سنين على جمع حالات بينية من عدم الكفاءة المهنية [المشتغلين بهذا العلم]، ويشمل ذلك كل القصيص الأناسية المبتذلة النبي ثبت أنها غير صحيحة، ومع ذلك فقد ظلت تحافظ على وجودها في الكتب المدرسية بوصفها من المسلمات الفكرية الحقل. ومن ذلك: الحرية الجنسية عند السامويين، وانتفاء الجريمة والإحباط نتيجة الذلك، والثقافات التي تعكس وظيفة الرجل والمرأة، مثل أقوام الأربيش "الله القاعة" (اوهى مفارقة) إذ إن الرجال الرجل والمرأة، مثل أقوام الأربيش "الله القاعة" (اوهى مفارقة) إذ إن الرجال

يصيدون الرؤوس)، والتاساداي البدائيين الذين ينتمون [حضاريًا] إلى المصر الحجري" (وهم من اختلاق وزير الثقافة الغلبيني الفاسد بإذ ادعى أن القرويين في القرى المجاورة يبدون كأنهم "بدائيون" محكومون بالنظام الأمومية والأنظمة الأمومية القديمة في فجر التحضر، والمفهوم المختلف جذريا للوقت عند قبائل الهوبي، والحضارات التي يعرف الناس جميعا أنها موجودة في مكان بعيد ما، حيث يكون كل شيء على عكس ما هو موجود هنا، وغير ذلك، وغير ذلك.

وسبكون أحد القواسم المشتركة أن النسبية الثقافية الكاملة تجعسل علما الأناسة يصدقون بسذاجة منقطعة النظير أي مظهر من المظاهر المضحكة (ومن ذلك أن قصيص الكاتب كاستانيدا عن دون جوان التسبي تعجيني موجودة في كثير من الكتب المدرسية على أنها حقيقة) بشكل يفوق ما يمكن أن يصدقه أي شخص عادي، معن لا يمتلكون إلا البديهة. ويكلمات أخسر، فقد جملقهم "خبرتهم" المهنية غاية في الغباء و السذاجة. فكما يحضك الأصوليون على الاعتقاد بالخوارق، فإن الانتماء إلى الإيمان الأناسي المدرب يقودك إلى الاعتقاد باي تفسير غريب آت من مكان ما. بل إن كثيرًا من التواقه تعد جـزعا من الحصيلة الفكرية النموذجية لكل واحد مـن علمـاء العلـوم الاجتماعية المنقوزين للظواهر النفسية والاجتماعية المختلفة. وأظن أن هذا الكتاب سيتسبب في جعلي عـاطلا عـن العمل. ولذلك فإنني لا أنوى الانتهاء منه قريبا."

ونتعلق الإشارة إلى الحرية الجنسية عند السامويين بالزويمة التي أثارها ديريك فريمان منة ١٩٨٣ م حين بين كيف فهمت مارجريت ميد الحقائق خطأ في كتابها الذائع coming of سنة ١٩٨٣ محين بين كيف فهمت مارجريت ميد الحقائق خطأ في كتابها الذائع Age in Samoa تنشئة الأطفال عند السامويين". (ومن بين الأشياء التي حدثت في أنساء إقامتها معهم، أن مخبريها اليافعين الذين أصابهم الملل كانوا يستطيبون الكنب عليها) (١٠). أملا الاتهامات الأخرى فنج البرهان عليها بدقة عند عالم الأناسة، دونالدي ، براون، الذي تعلم في ظل تقاليد علم الأناسة الوصفية المعيار، وذلك في كتاب نشره مؤخسرا عنوانه "الكليسات الإنسانية". فقد أشار براون إلى أن هناك بعض الكليات الإنسانية الواضحة، وإن كسانت

مجردة، للتجربة الإنسانية وراء تفسيرات علماء الأناسة للسلوك الغريب عند الشعوب الأخرى، مثل التراتب والكياسة والفكاهة. بل إنه لا يمكن لعلماء الأناسة أن يفهموا الجماعات الإنسانية الأخرى أو يعيشوا معها إلا إن كانوا يشتركون معها في بعض المنظومات الغنية من المسلمات العامة، وهو ما أسماء دان سبيربير "ما وراء الثقافة". ويلاحظ تووبي وكوسميديس ما يلي:

"قكما أن السمك لا يعي وجود الماء، فإن علماء الأناسة يسبحون من نقاقة إلى القافة ويقومون بالتأويل انطلاقًا من مفهوم ثقافي مجرد واحدا للكليسات الثقافية الإنسانية universal human metaculture . ويوجه هذا المفهوم التقافي المجرد أفكارهم كلها، لكنهم لم يتنبهوا لوجوده بعد . . . وحين يتصلى علماء الأناسة بثقافات أخرى، فإن اكتشافهم للتنوع ينبههم إلى الأشياء التي أخذوها في السابق على أنها مسلمات في ثقافتهم هم. وبالمثل فإن علماء الأحياء والباحثين في الذكاء الصناعي ليسوا إلا علماء أناسة يسافرون إلى بعض الأمكنة حيث تكون الحقول فيها أكثر غرابة منها في أي مكان سبق لأي عالم مسن علماء الأناسة الوصفية الوصل إليه. "(١٠)

وقد حاول براون مسئلهما فكرة النحو الكلي عند تشومسكي أن يحدد خصائص البشر الكليين (۱۱). فقد فحص بدقة سجلات علم الأناسة الوصفية بحثًا عن الأنماط الكلية التي يقسوم عليها السلوك في الثقافات الإنسانية التي سبقت در استها، كلها، متسقطًا في محاولته، المزاعم عن الغرابة التي تكذّبها تقارير علماء الأناسة الوصفية أنفسهم، والمزاعم عن الكليات التسي قامت على أدلة مشكوك فيها. وكانت النتيجة صارخة، فقد استطاع براون، بدلا من أن يجد تنوعًا عشوائيًّا، أن يحدد خصائص البشر الكليين بنفصيل غني جدا، وقد تضمنت نتائجه أشياء تكفي لإثارة حيرة الجميع تقريبا، ولذلك فإنني سوف أورد جوهر هذه النتائج هنا. فيتصسف البشر الكليون، كما يرى براون، بالخصائص التالية:

القيمة التي ينظر بها إلى الفصاحة. والغيبة. والكنب. والخداع. والتنكيت اللفظي. والشسستانم الطريفة. وأشكال الكلام البلاغي والشعري. والسرد والقص. والاستعارة. والشعر الذي يقوم على التكرار ويفصل فيه بين الأبيات المتوالية بالوقفات. والكلمات التي نطاق على الأبسام،

والشهور، والقصول، والسنين، والماضي، والحاضر، والمستقبل، وأعضاء البدن، والحالات الداخلية (مثل الانفعالات والأحاسيس والأقكار)، والسلوكيات المتعجرة ، والأرهار، والحيوانات، والطقس، والأدوات، والمكان، والحركة، والسرعة، والموضع، والأبعاد المكانية، والخصائص المادية، والعطاء، والإعارة، والتأثير في الأشياء والناس، والأرقام (ومنها في الأقل، ولحدا، والتنان، وأكثر من اثنين)، وأسماء الأعلام، والنملك. والتمييز بين الأب والأم. والفصائل القرابية، مفصلة بحسب مصطلحات: الأم، والأب، والابن، والبنست، والنتابع السني، والنمييز ات المتاتية، ويشمل نلك: الرجل والأنشى، والأسود والأبيض، والطبيعي والثقافي، والطبيب والسيئ. والمقادير، والعلاقات المنطقية، وتشمل "لا"، و "و"، والطبيعي والثقافي، والطبيب والسيئ. والعام مقابل الخاص، والجسزء مقابل الكل، والتعليل الأمراضي (الذي يقوم على استنتاج الوحدات الحاضرة والغانبية والخفية مين آثارها المدركة).

ووسائل الاتصال عير اللغوية مثل الصيحات والصرخات. وتفسير القصد انطلاقاً مسن السلوك. وتعرف التعبيرات الدالة على السعادة، والحزن، والغضب، والخوف، والفجاءة، والامتعاض، والازدراء. واستعمال الابتسامات في التحية الودية، والبكاء، والغزل عن طريق الغمز بالأعين. والتخفى، والتغيير، وتقليد تعبيرات الوجه، ووسائل إظهار الود.

والإحساس بالنفس في مقابل الآخر، والمسؤولية، والملوك الطّوعي مقابل غير الطوعي والقصد، والحياة الخاصة الداخلية، والحالات العقلية العائية مقابل غير العائية. والتجساهل، والإغراء الجنسي، والغيرة الجنسية القوية، وخوف الأطفال، وبخاصة من الضوضاء العالية، وخوفهم، عند نهاية السنة الأولى من أعمارهم من الغربساء، والخسوف مسن التعسابين، والشعور 'الأوديبي' (الاهتمام المقرط بالأم والبرود تجاه زوجها)، وتعرّف الوجوه، والسخف بالأجساد وتسريح الشعر، والانجذاب الجنسي القائم جزئيًّا على علامات الصحة، وفي النساء، على الشباب، والنظافة، والرقص، والموسيقي، واللعب، ويشمل ذلك اللعب القتالي.

وصناعة عدد كبير من الأدوات والاعتماد عليها، وكثير منها من الأدوات الدائمة النسبي تصنع بمقتضى الموضوعات التي نتنقل عن طريق الثقافة، ويشسمل ذلسك آلات القطسع، والمدقات، والحاويات، والأوتار، والرافعات، والرماح. واستعمل النسار الطبسخ الطعسام والأغراض الأخرى، والأدوية، الطبية والرياضية. والمأوى. وتزيين الأشياء.

والنمط المعياري للقطام وتوقيته. والعيش في جماعات تعيش في منطقة معينة وتشمل الانتماء إلى قوم متميزين عمن سواهم. والأسر المبنية حول أم وأطفالها، وغالبا ما تكون الأم الطبيعية، وواحد أو أكثر من الرجال. والزواج المؤسسي، بمعنى الاعتراف العلني بالحق في الاستمتاع الجنسي بامرأة في من الحمل. وتدريب الأطفال على النظم الاجتماعية بوسماطة الأقارب الذين يكبرونهم سنا (ومنه التدريب على استعمال الحمّام). وتقليد الأطفال للكبار في أسرهم. والتمييز بين القريب الأقرب والقريب الأبعد، مع تفضيل القريب الأقرب. واجتساب الاتصال الجنسي بين الأمهات وأبنائهن. والاهتمام العظيم بموضوع الجنس.

والمعام والمعام والمعانة، الماتان يحصل عليهما عن طريق الإعطاء (مثل القرابة والسبن والجنس) أو الإنجاز كليهما. ودرجة معينة من النفاوت الاقتصادي. وتوزيع العمل بحسب الجنس والسن. واهتمام النساء بالأطفال اهتمامًا أكبر، ودرجة أكبر من العدوان والعنف عند الرجال. والاعتراف بالاختلافات بين طبيعتي الرجل والأنثى، وسيطرة الرجال في المجال السياسي العام. وتبادل العمل، والبضائع، والخدمات. والتعامل بالمثل، ويشمل ذلك النار. والمعدايا. والتعليل الاجتماعي، والقحائف، والحكومة، بمعنى القرارات الجماعية الملزمة فيما ولهدايا. والتعليل الاجتماعي، والقوانين ضد المنف، والقتل، وربما مؤفّتين. والقوانين، والمحقوق، والواجبات، ويشمل ذلك القوانين ضد المنف، والقتل، والاغتصاب. والعساطة. والخصام وهو غير مرغوب. والاغتصاب، وطلب إصلاح الأخطاء. والوساطة. والخصام وأداب التعامل، والكرم. والاحتفالات، والمعل في أثناء النهار، والمحافظة الجنسية المرية. وحب الطعم الطو. ومحظورات الطعام. والابتعالات العيارية. والمعاشرة الجنسية المرية. وحب الطعم الطو. ومحظورات الطعام. والابتعال المفايز على الحفاظ المناب على الحياة وزيادتها، ولجنب الجنس المغاير. والموت، والدواء. والطقوس، ومنها الاحتفال على الحياة وزيادتها، ولجنب الجنس المغاير. والموت، والدواء. والطقوس، ومنها الاحتفال بالبلوغ. والحداد على الميت. والجلم، وتفسير الأحلام.

ومن الواضح أن هذه ليست قائمة بالغرائز أو النزعات النفسية الفطرية؛ وإنما هي قائمة ببعض التفاعلات المعقدة بين الطبيعة الإنسانية الكلية وظروف العيش في جسد إنساني على هذا الكوكب. وأبادر بالقول بأنها ليست تحديدا للأمور التي لا محيد عنها، كذلك، أو تحديدا للمُمكن، أو وصفًا لما يمكن أن يُرعب. وربما تضمنت قائمة الكليات الإنسانية قبل قرن عسم

وجود المثلوجات، وعدم وجود موانع الحمل الذي تؤخذ عن طريق الغم، والأقلام، وموسيقى الروك والرول، والمطالبة بحقوق النساء، والكتب عن الغريزة اللغوية، لكن عدم وجود ذلك ربما لن يقف في وجه هذه الاختراعات.

ويُصدم البشر الكلبون، عند برلون، مفاهيمنا عن الطبيعة الإنسانية بالكيفية التي فجأها بها التوأمان المتماثلان اللذان نشأ مفترقين ويغمسان خبز تيهما المدهونتين بالزيدة في هوتيهما. فكما أن الاكتشافات عن التوائم لا تستدعي افتراض وجود مورث لغمس الخسبزة المدهونة بالزيدة في القهوة، فإن الاكتشافات عن الكليات لا تقتضي وجود غريزة كلية للتدريب على استعمال الحمام. فلا بد لأية نظرية عن العقل الكلي أن تتصل بصورة مجردة بالبشر الكلبين بالصورة نفسها من التجريد الذي تتصل به نظرية الدأب بشرطة بقائمة مسامن الكليات الخاصة برتبة الكلمات في الجملة. لكنه يبدو من المؤكد أن أية نظرية مثل هذه من الكليات الخاصة برتبة الكلمات في الجملة. لكنه يبدو من المؤكد أن أية نظرية مثل هذه لابد لها أن تضع في الرأس الإنساني بعض الأشياء الإضافية أكثر من الميل العام للتعليم أو تقليد قدوة عشوائية ما.

وإذ أزحنا الفرضية الأناسية التي تقول بالطبيعة الإنسانية المنتوعة بصدورة غدير نهائية، فدعنا ننظر في الفرضية التي تقول بوجود قدرة واحدة غير نهائيسة على النطم الاكتسابي في علم النفس. فكيف يمكن أنا أن نقدر المفهوم الذي يقول بوجود وسيلة تعلم عاسة صالحة في جميع الأغراض؟

إن التعليم العلني _ أي التعلم عن طريق الأوامر _ نوع من التعلم عام الغرض، لكن الناس سيتفقون على أن هذا النوع من التعلم هو أقل أنواع التعلم أهمية. فقليل هم الذيسن يقتنمون بحجج مثل: "إنه لم يسبق لأحد أبدا أن علم أحدًا من الأطفال الكيفية التي يعمسل بها النحو الكلي، ومع ذلك فإن هؤلاء الأطفال بتصر أون على ما يقتضيه؛ ولذلك فإن هذا النحو الكلي لابد أن يكون فطريا". لكن أكثر الناس يتفقون على أن أعلب التعليم يحدث خارج المدرسة، وذلك عن طريق التعميم المؤسس على الأمثلة السابقة. فيعمم الأطفال من اقتدائهم بمن يتخذونه قدوة، أو من سلوكهم، هم، الذي يكافأون عليه أو لا يكافأون. وتأتي قدرة الأطفال من التعميم انطلاقًا من المشابهة. فيمكن أن ينظر إلى الطفل الذي يكرر جُمل أحدد أبويه حرفيًا على أنه مصاب بمرض التوحد، بدلا من وصفه بأنه متعلم قادر؛ أما الأطفال

فيعممون إلى جمل شبيهة بجمل أهليهم، لا إلى تلك الجمل تماما. وبالمثل فإن الطفـــل الــذي يلاحظ أن الكلاب الألمانية النابحة تعض، لا بد أنه سبعمم إلى القصائل الشبيهة الأخرى مــن الكلاب النابحة.

قائتشابه إنن هو النقطة الرئيسة التي تتطلق منها الآلية العامة المفترضة للتعلم متعدد الأغراض، وهنا تكمن المشكلة. وذلك أن التشابه، كما يقول المنطقي نيلسون جودمان، "متظاهر، أو بديل أو مدّع". وذلك أن التشابه يختلف باختلاف العقول مدوهو بدقة، ما نصلول تقسيره مدلاً من كونه موجوداً بصورة موضوعية خارجية. ويقول جودمان:

"ولك أن تتخيل أمتعة في أحد المطارات. فالمفتش ربما يلاحظ شكل الأمتعسة وحجمها ومحتواها، وربما المادة المصنوعة منها؛ أما الطيار فإنه يهتم اهتماما أكبر بوزنها، كما يهتم صاحب الأمتعة بوجهة الرحلة والملكية. فالتساؤل عسن أي القطع التي تتشابه الواحدة منها مع بعض القطع الأخرى، لا يعتمد على ما الخصائص التي تشترك فيها أية قطعتين فقط، بل يعتمد كذلك على من السذي يقوم بالمقارنة، ومتى، أو افرض أن ادينا ثلاث كؤوس حيث تمتلسى الأولسى والثانية بسائل لا لون له، أما الثالثة فعلائى بسائل أحمر ناصع. فمن المحتمسل جدًّا أنني سأفول في الكاسين الأوليين تشبه الواحدة منهما الأخرى أكثر من شبه أية واحدة منهما بالكاس الثالثة. أما الواقع فهو أن الكأس الأولى ملائة بالماء، أما الثالثة فعلائي شافولك، لكن الثانيسة ملائسة ملائسة ما التالثة فعلائي شافولك، لكن الثانيسة ملائسة بحامض الهايدروكلوريك سوأكون أنا ظمأنا. (١٧)

فالمقتضى الذي لا مهرب منه، إذن، أن شيئًا من التشابه الابد أن يكون فطريا. وإلى هنط فليس هناك خلاف؛ إذ لا يزيد ذلك عن كونه نوعًا من المنطق البسيط. بل إن عليه النفسس السلوكي نفسه، يقول إنه ذا كوفئت حمامة على نقرها مفتاحًا معينًا عند مشاهدتها دائرة حمراء فإنها سوف تنقر عند مشاهدتها قطعًا ناقصًا أحمر، أو دائرة بُنية، أكثر مما نتقر عند مشاهدتها مربعًا أزرق. ويحدث تعميم الحافز اهذا بصورة آلية، ومن غير تدريب زائد، وهو يقضي بوجود اقضاء تشائهي فطري؛ أما إذا لم يكن الأمر كذلك فإن الحمامة سوف تعمم إلى كيل سوجود الفائا في النائم في المنائلة على المنائلة على المنائلة المنائلة

أما فيما يخص اكتصاب لللغة فإن السوال هو ما الفضاء الفطري التشابهي الذي يسمح للأطفال أن يعمّموا منطلقين من الجمل التي تظهر في كلام أهليهم، إلى جمل "شبيهة" بها تمثل سائر الانجليزية؟ ومن الواضح أن أحكامًا مثل أن "الأحمر أكثر شبها بالبني منه بالأزرق"، أو أن "الدائرة أكثر شبها بالقِطع الناقص منها بالمثلث"، لا تساعد كثيرا. فيجب أن يكون هنساك بعض الأنواع من للحوسية العقلية التي تجعل: John likes fish شبيهة بـ Mary eats apples ، لكنها لا تشبه: John might fish ؛ أما إذا لم يكن الأمر كذلك فإن الطقل قد يقول: John might apples . ويجب أن تجمل هذه الحوسبة العقلية الجملة:The dog seems sleepy، شبيهة بـــ: The men seem happy ، لكنها ليست شبيهة بـــ: The dog seems sleeping ، وذلك حتى يتجنب الطفل القفزات الخاطئة. ويعنى هذا أنــــــه يجـــب أن تكـــون "المشابهة" التي تقود تعميمات الطفل تحليلا للكلام إلى أسماء وأفعال ومكونسسات، محوسَسبًا بالنحو الكلى المبنى جزءًا في أليات التعلم. ومن غير مثل هذه الحوسبة الفطرية التي تحدد ما الجملة التي تشبه الأنواع الأخرى من الجمل الأخرى، فإنه ربما لا يعود لدى الطقل أية وسيلة يعمم بها تعميمًا صحيحا _ وذلك أن أية جملة "شبيهة"، بمعنى ما، بالجملة التي هي تكرار حرفيٌّ لها هي فقط، كما أنها "شبيهة"، بمعنى آخر، بأي ترتيب عشوائي لتلك الكلمات، وكذلك هي تنبيهة"، بمعان لخرى إضافية، بأنواع كثيرة من سلامل الكلمات غير الملائمة. وهذا هــو الذي لا يجمل القول بأن الطواعية في السلوك المتعلَّم تقطلب وجود بعض القيود الفطرية على العقل قولاً منتاقضاً. ويقدم الفصل الذي خصصناه للاكتساب اللغوي (انظر ص ٣٦٥) منسالاً جيدا: فرعتمد تعميم الأطفال إلى عدد غير نهائي من الجمل المُمكِنة على تحليلهم لكلام أهليهم مستعملين منظومة من المقولات العقلية الثابتة.

ولهذا فإن تعلم النحو من الأمثلة يتطلب وجود فضاء تشابهي خاص (يحدد النحو الكلي). وكذلك هو الحال في تعلم معاني الكلمات من الأمثلة، كما رأينا في مشكلة gavagai الكلي أوردها "كُون"، حيث لا يكون لدى متعلم الكلمة أي أساس منطقي لمعرفة إن كوانت gavagai تعنى "أرنبًا"، أو "أرنبًا قفازة"، أو "أجزاء الأرنب المنز ابطة". فما الذي يعنيه هذا

لنطم الأشياء الأخرى؟ وفيما يلي الكيفية التي يصنور بها 'كون' القضية، ويلغيها، وهــي مـــا بسميه بـــ أفضيحة الاستقراء':

وهناك بعض ما يشجعنا عند داروين. فإذا كان التحييز الفطري للخصائص عند الناس صفة مرتبطة بمورث ما، فإن التحييز الذي أنتج أكثر الاستقراءات نجاحًا سوف يميل لأن يكون مسيطرًا من خلال الانتخاب الطبيعي. أسا المخلوقات التي ارتكبت أخطاء جسيمة في استقراءاتها فإنها تميل ميلاً محزنا

وهذا صحيح؟ فعع أن الكون نتوع، إلا أنه يجب أن تكون حوسبات المشابهة التسي تسمح لتعميماتنا بأن تنسجم معه متنوعة أيضا. فالخصائص التي تجعل قولين متماثلين عنسد تعلم النحو، كأن يكونا مكوئين من الثنابع نفسه من الأسماء والأفعال، مشلاً، ليسس من الضروري أن تجعلهما متماثلين في إخافة الحيوانات، كأن يكونا على درجة ما من علسو الصوت. كما أن الخصائص التي تجعل بعض الأجزاء من النبات متماثلة في تسبيبها لبعض الأمراض أو شفائها، كأن تكون أجزاء مختلفة لنوع معين من النبات، ليس من اللازم أن تكون هي الخصائص التي تجعلها متماثلة في التخذية، مثل الحلاوة؟ أو متماثلة في إذكاء النار، مثل هي الخصائص التي تجعلها متماثلة في التخذية، مثل الحلاوة؟ أو متماثلة في إذكاء النار، مثل

الجفاف؛ أو متماثلة في استخدامها لتماسك أجزاء المسكن، مثل القرام؛ أو متماثلة في صلاح تقديمها هدية، مثل الجمال. كما أن الخصائص التي تصلح لتصنيف الناس حلفاء محتملين، مثل إظهار الود، ليست بالضرورة صالحة لتصنيفهم أزواجًا محتملين، كظهور علامات الخصب وألا يكونوا أقارب قريبين. فيجب، إنن، أن يكون هناك عدد كبير مسن فضاءات النشابه التي تحددها أنواع مختلفة من الغرائز أو القوالب، وهو ما يسمح لهذه القوالب أن تعمم بذكاء في بعض مجالات المعرفة مثل العالم العادي، أو العالم الأحيائي، أو العالم الاجتماعي،

وبما أن فضاءات النشابه الفطرية خصائص لازمة لمنطق التعلم، فإنه ليس غريبًا أن تكون أنظمة التعلم للتي صباغها الإنسان في الذكاء الصناعي مصممة دانمًا بصورة فطريسة لكي تستفيد بصورة فطرية من القيود الموجودة في بعض مجالات المعرفة. فيزود البرنسامج الحاسوبي الذي يُخَدِّ من أجل أن يتعلم قواعد لعبة البيسبول، مثلًا، بالمسلمات التي تقوم عليسها أنواع الرياضة التنافسية، ولذلك فإنه لن يعلل حركات اللاعبين كأنها حركات تعبيرية راقصة أو طقس ديني. وكذلك البرنامج الذي يصمم لكي يتعلم صيغة الزمسن المساضى للأفعسال الانجليزية فإنه لا يعطى إلا الأصوات المكونة للفعل فقط دخلاً له؛ كما يعطى البرنامج، المذي يُصمم لكي يتعلم المدخل المعجمي للقعل، معنى القعل فقط. وهذا الشرط واضح فيما يقوم بــــه المصممون، وإن لم يكن واضحًا دائمًا فيما يقولون. فيصيف علماء الحاسوب الذين يعملون في إطار مسلمات نموذج علم الاجتماع المعيار برامجهم بأنها مجرد أمثلة للأنظمة القوية للتعلسم متعدد الأغراض. والأنه لا يبلغ أحد درجة من الغباء تجعله بحاول أن يُتمذج العقل الإنساني باجمعه، فإنه يمكن للباحثين أن يستغلوا هذه المحدودية الفعلية المزعومة. فهم أحرار في أن وفصلوا برنامجهم للتوضيحي بما يتوافق ونوع المشكلة التي يطلب منه حلها، كما يمكن لسهم أن يكونوا صناع خوارق يقومون بإدخال الدخول الموافقة فقط لما يتطلبه البرنامج في الوقمت المناسب. فهذه هي الطريقة التي يجب أن تعمل بها أنظمة التعلم، إذن؛ وإن كان هذا ليس نقدًا $(11)_{[14]}$

وبعد هذا كله نسأل ما القوالب التي بحويها في العقل الإنساني؟ ومن النكت الأكاديمية الشائمة عن تشومسكي أنه يقترح قوالب فطرية لقيادة الدراجات، واختيار ربطسات العنق الملائمة للقمصان، وترسيس المكرينات carburetors ، وغير ذلك (١٥٠). لكن المنحسدر مسن

اللغة إلى إصلاح المكربنات ليس على تلك الدرجة من الزُّلُق. وذلك أننسا نسستطيع تجنسب الانز لاق باستخدام بعض المراقى لتثبيت أقدامنا. فيمكننا باستخدام التحليسلات الهندسسية أن نقحص ما الذي يحتاج إليه نظام ما، من حيث المبدأ، لكي يقوم بالنوع الصحيح من التعميم عن المشكلة التي يقوم بحلها (فيمكننا، بدراسة الكيفية التي يدرك بها بنو الإنسان الأشكال، مثــــلاً، أن نُسأل إن كان نظام معين، يتعلم كيف يتعرف الأنواع للمختلفة من الأثاث، يمكنه أيضاً أن يتعرف الوجوء المختلفة، أم أنه يحتاج إلى محلِّلات أشكال خاصة بتعرف الوجوه). ونحسن نستطيع، عن طريق الاستعانة بعلم الأناسة الأحيائي، أن نبحث عن الأبلة على أن مشكلة مــــا كانت من بين المشكلات التي كان يجب على أسلافنا حلها في البينات التي تطوروا فيـــها ـــ و هو ما يعني أن اللغة وتعرف الوجوه كليهما مرشحان، في الأقبل، اليكونسا من القوالسب الفطرية، أما القراءة والقيادة فلا. ويمكننا، أيضنا، اعتمادًا على بعض المعلومات التي يوفر هــــا علما النفس والأناسة الوصفية، أن نختير النتبؤ التالي: أنه حين يحللُ الأطفال بعنض المشكلات التي لديهم قوالب عقلية لها، فإنهم يجب أن يُظهروا كأنهم عباقرة، فسهم يعرفون بعض الأشياء التي لم يعلِّموها؛ أما حين يحلون بعض المشكلات التي لم تُحَد عقولُهم لحلها، فإن محاولاتهم حلها يجب أن تكون بطيئة جدا. وختامًا، فإذا كان قالب معد لحل مشكلة معينــة حقيقيا، فإن علم الأعصاب يجب أن يكون قادرًا على اكتشاف أن نسيج النماغ الذي يحوسب المشكلة يتسم بانسجام عضوي، كأن يكون على شكل دائرة أو نظام فرعي.

و لأتني متهور بعض الشيء، فإنني سأجازف بالحدس عن أنواع القوالب، أو الأسر من الغرائز التي يمكن أن تتجح في النهاية في هذه الاختبارات، بعيدًا عن اللغة والإحساس (ومسن أجل تسويغ ذلك فإنني أحيلك إلى الكتاب الذي نشر أخيرًا باسم The Adapted Mind "العقل المكيّف"):

١- العمليات الآلية البديهية: معرفة للحركات، والقوى، والنشوهات النسبي تتمسرض السها
 الأشياء.

٢- الأحياء البديهية: فهم الكيفية التي تعمل بها النباتات والحيوانات.

٣_ الأرقام.

٤ ــ الخرائط العقلية للمناطق الواسعة.

اختيار المسكن: البحث عن البيئات الأمنة الغنية بالمعلومات والمنتجة، وهي ملا يشبه
 دائمًا المناطق المدارية الممطرة.

٦_ الخطر، ويشمل انفعالات الخوف والاحتراس، والخوف من بعض المثيرات مثل الارتفاع والاحتجاز، والعلاقات الاجتماعية الخطرة، والحيوانات السامة والمفترسة، والباعث على علم الأحوال التي لا يمثل أي منها خطرا.

٧_ الطعام: ما النوع الصالح للأكل؟.

٨_ الناوث، ويشمل انفعال الاستياء، وردود الفعل على بعض الأشياء التي يبدو أنها سيئة بطبيعتها، والأحاسيس عن العدوى والأمراض.

٩ ــ مراقبة الحالة النفسية الجارية، ومن ذلك انفعالات السعادة والحزن، وانفعالات الاحتقار
 والقلق.

١- النفسية البديهية: مثل النتبؤ بسلوك الآخرين من خلال اعتقاداتهم ورغباتهم.

١١ ــ المنونة العقلية Roiodex : وهو قاعدة معلومات مكونة من أفراد، مع بعض الرئسب المقرابة والمكانة أو الطبقة، وتاريخ تبادل المنافع، والمهارات الذاتية ووجوه القوة، ويضمساف إلى ذلك، الوسائل التي تستعمل في تقويم أية واحدة من هذه الخصائص.

١٢ هـ الإحساس بالذات: مثل جمع للمعلومات وتنظيمها عن تقويم للفرد لنفسه، وتعديتها للأخرين .

١٣ العدالة: مثل الإحساس بالحقوق، والواجبات، والثواب والعقباب، ويشمل الغضب والثار.

٤ ١ ــ القرابة، وتشمل المحاباة وتوزيع جهد الوالدين.

٥١ ــ التزاوج، ويشمل الشمور بالانجذاب الجنسي، والحب، وقصد الخيانة والهجر.

ولكي ترى مدى بُعد علم النفس المعيار عن هذا التصور، فإنه يكفيك أن تنظر في فهرس المحتويات في أي كتاب مدرسي فيه. وسوف تجد أن عناوين الفصول ستكون علسى النحو التالي: البنية العضوية، التعلم، الذاكرة، الإنتباء، التفكير، اتخاذ القرارات، الذكاء، الدوافسسع، العواطف، الاجتماع، التطور، الشخصية، الشنوذ، وأطن أنه لا تتوافق أية وحدة من وحدات أبة خطة دراسية في علم النفس، باستثناء الإدراك، واللغة بالطبع، مع أي جزء متجانس مسن أجزاء العقل، وقد يفسر هذا التجربة المرعبة التي يحدثها توصيف مادة المقدمة فسسي علم

النفس في الطلاب. إذ هي تشبه تفسير الكيفية التي تعمل بها السيارة عن طريق تفسير أجنواء الحديد الصلب أولاً، ثم أجزاء الالمنيوم، ثم الأجزاء الحمراء، وهكذا، بدلاً من البدء بالنظام الكهربي، وأدوات تغيير المسرعة، ونظام الوقود، وغيرها. (ومن اللاقت للنظر أنه يحتمل أن تؤلف كنب المقدمات المدرسية عن الدماغ عما أظن أنه قوالب فعلية. ونلسك أن الخرائسط العقلية والخوف، والغضب، والرضاعة، وسلوك الأم، واللغة، والجنس كلها أقسام شائعة فسي الكتب المدرسية عن علم الأعصاب).

وقد يشعر بعض القراء أن القائمة المعابقة ستكون دليلاً أخيرًا على أنني فقدت عقلي. فهل يتخيل أحد أن هناك قالبًا فطريًّا لدراسة علم الأحياء؟ وذلك أن علم الأحياء علم أكاديمي لم بخنرع إلا حديثًا. ويعاني الطلاب الأمرين في دراسته. كما أن الإنسان العادي، والقبائل في العالم أجمع، هم ينابيع الغيبيات وضلال المعلومات. واذلك يبدو أن هذه الفكرة لا تبعد في جنونها عن جنون الظن بوجود غريزة قطرية لإصلاح المكربن.

غير أن البراهين التي اكتشفت حديثًا توحي بما يخالف ذلك؛ إذ ربما كان هناك "علم أحياء شعبي" فطري يُبد الناس بالحدوس الأساسية المختلفة عن النباتات والحيواتات أكثر مما يمدهم عن أشياء أخرى، كالأدوات التي يصنعها الإنسان. ودراسة علم الأحياء الشعبي جديدة إذا ما قورنت بدراسة اللغة، ولذلك قإن الفكرة قد تكون خاطئة. (فريما كنا نمال الأشياء الحية مستعملين قالبين، أحدهما للنباتات والآخر للحيوانات. وربما كنا نستعمل قالبًا أكبر، وهو الذي يحيط بالأنواع الطبيعية الأخرى مثل الأحجار والجبال. أو ربما كنا نستعمل قالبًا عير ملائم، يحيط بالأنواع الطبيعية الأخرى مثل الأحجار والجبال. أو ربما كنا نستعمل قالبًا عير ملائم، كعلم الأحياء الشعبي). لكن البرهان المتوفر إلى الآن موح بصورة تكفي لأن أفتم لك عمسل كعلم الأحياء الشعبي مثالاً لقالب إدراكي محتمل، إلى جانب اللغة، وهو ما يقدم لك فكرة عن أنواع الأشياء التي يمكن أن يحويها الحل المسكون بالغرائز.

وبداية فإن أناس "العصر الحجري" الذين يمتهنون الصديد وجمع الطعام، علماء نبائهـات وعلماء حيوانات ماهرون، وإن صعب على سكان المدن المرفهين تصديق ذلك. فلدى أولئك في العادة أسماء لمثات من أنواع النبات والحيوان، ومعرفة ضخمة عن دورات حياة هذه لأنواع، وبيئاتها وسلوكياتها، وهو ما يُمكنهم من الوصول إلى استنتاجات نقيقة ومحكمة. فقد يستطيعون ملاحظة شكل آثار حيوان ما، وزمنها واتجاهها، وأوقلت الليل والنهار في اليسوم

والسنة وتفاصيل الجغرافية المحلية من أجل النتبؤ بنوع الحيوانات التي تسكنها، وأين ذهبت، وما سنها، وما مدى جوعها وخوفها. ويمكن أن يتذكروا نباتًا مُزهرًا فسسى الربيسع، أنساء الصيف، ثم يرجعون إليه في الخريف لاقتلاع جذوره. ويحسن أن نتذكر أن استعمال الأدويسة الطبية جزء من أسلوب الحياة عند الناس الكليين (١٦).

فما نوع علم النفس الذي تقوم عليه هذه الموهبة؟ وما الكيفية التي يتوافق بـــــها فضــــاء المشابهة العقلى عندنا مع هذا الجزء من الكون؟ والتباتات والحيوانات أنواع خاصسة مسن الأشياء. ولكي يتأملها الحَّل بذكاء فإنه يجب عليه أن يعاملها بشكل مختلف عــن الصخــور والجُزُرُ والسُّحبُ والأدوات والآلات والنقود، من بين أشياء أخرى. ونبين، فيما يلي، أربعـــة من الاختلافات الأساسية. فأولها، أن الكائنات الحية (وفي الأقل، الكائنات التي تقوم بنشــــاط جنسي) تنتمي إلى جماعات من الأفراد التي تنز اوج فيما بينها وتتكيف مع محيط بيئي معين؛ وهذا ما يجعلها تتوزع في أتواع تتسم ببنية وسلوك موحدين نسبيا. فتتشابه العصساقير مسن فصيلة الجنّاء، على سبيل المثال، كلها تقريبًا، لكنها تخطف كلها عن عصنافير الندوري. يجملها تنتظم في فصمائل متقاربة متراتية غير متداخلة. فتتشابه عصماقير الحناء وعصمسافير الدوري، مثلاً، في كونها طبوراً، وتتشابه الطبور والحيوانات الثنبية في كونسها حيوانسات فقارية، كما تتشابه الحيوانات الفقارية والحشرات في كونها حيوانات. وثالثها، فلأن الكــــائن الحي نظام معقد ومحافظ على النفس فهو محكوم بأليات عضوية دينامية منضبطة حتى حيسن تكون هذه الآلية خفية. فتجعل البنية الكيميائية الأحيائية لكائن معين، مثلاً، هذا الكائن قسادراً على أن ينمو ويتحرك، ثم تختفي حين يموت. ورابعها، فلأن للكائنات بنَّيُّ ومظاهر وراثيسة متمايزة، فإن لها "جواهر" خفية مختلفة يُحافَظ عليها أثناء نموها، أو عند تغير شكلها، أو حيـن تتوالد. ولذلك فإن اليسروع، والخادرة، والفراشة، كلها، من حيث الجوهر، هــــــى الحيــــوان ئفسىة.

ومن العجيب أنه يبدو أن حدس الناس الفطري ينتاغم مسع هذه الحقائق الأحيائية المجودة ومن العجيب أنه يبدو أن حدس الأطفال الصعفار الذين لا يستطيعون القراءة ولم يخطوا خطوة واحدة في أي مختبر من مختبرات علم الأحياء.

وقد درس عالما الأناسة برينت بيراين وسكوت أثران التصنيف الشعبية للنبائدات والحيوانات الشعبية للنبائدات والحيوانات المحلية في

أنواع تتوافق مع مستوى الجنس في نظام التصنيف الذي ابتدعه عسسالم النبسات السسويدي ليناويوس وهو التصنيف الذي يستعمل في علم الأحياء. (ويصنف الأحياء بحسب: النوع --الجنس _ الأسرة _ الرتبة _ الفصيلة _ المملكة). وبما أن معظم الأماكن تحوي نوعًا واحدًا من أي جنس، فإن هذه الأصناف الشعبية تتوافق دائمًا مع النوع أيضا. كما يسصنف النساس الأنواع في أشكال حية ذات مستوى أعلى، نحو: شجرة، وعشب، وطحسالب، وذات قوانسم أربع، وطيور، وسمك، وحشرات. وتتوافق معظم تصنيفات الأشكال الحية للحيوانسات مسع مستوى الرتبة عند عالم الأحياء. فالتصنيفات الشَّعبية، مثلها مثل تصنيفات عسالم الأحيساء، هرمية بشكل دقيق: إذ يعود كل نبات أو حيوان إلى جنس واحد فقط؛ ويعود كل جنس السي شكل حياة واحد فقط؛ وكل شكل حياة إما أن يكون نبتًا وإما حيوانا؛ والنباتات والحيوانات أشياء حية، وكل شيء إما أن يكون شيئًا حيًّا وإما لا يكون. ويعطى هذا كله مفساهيم النساس الأحيائية الحنسية بنية منطقية تختلف عن ذلك المنطق الآخر الذي يصنفون بسنه مفاهيمتهم الأخرى، مثل الأدوات التي صنعها الإنسان. ومع أن الناس سعداء أينما كانوا بالقول، متسسلاً، إن حيوانًا معينًا لا يمكن أن يكون سمكة وطائرًا في الوقت نفسه، فإنهم سعداء جدًّا بسالقول إن كرسيًا متحركًا يمكن أن يكون أثاثًا وعَربةً في الوقت نفسه، أو يمكن أن تكون آلة بيانو آلسةً موسيقية وقطعةً أثاث في الوقت نفسه. وهذا ما يجعل التفكير عن الأنواع الطبيعية، بالتسالي، مختلفًا عن التفكير عن الأدوات المصنوعة. فيمكن أن يستخلص الناس أنه إذا كان السلمون المرقط نوعًا من السمك وأن السمك نوع من الحيوان، فإن السلمون المرقط نوع من الحيوان. ولكنهم لا يستخلصون أنه إذا كان مقحد السيارة نوعًا من أنواع الكراسي وأن الكرسي نوع من الأثاث، فإن مقعد السيارة نوع من الأثاث.

وتبدأ بعض أنواع الحس الخاصة عن الأشياء الحية في وقت مبكر من الحياة. ولنتذكر أن الرضيع الإنسان ليس وعاءً من ردود الفعل غير الإرادية، والبكاء والنقيؤ في أيدي مسن يعتني به. فيعرف الرضع فيما بين الشهرين الثالث والسادس، وهو ما يسبق، بكثير، الوقست الذي يستطيعون فيه الحركة من مكان إلى آخر أو حتى أن يروا بشكل جيد، الكثير عن الأشياء وحركاتها الممكنة، والكيفية التي تؤثر بها هذه الأشياء بعضها في بعض، وخصائصها مئسل أمكان طيها، وعددها وكيف تتغير بالإضافة والنقص. كما يستطيعون في وقت مبكسر مسن حياتهم التمييز بين الأشياء الحية وغير الحية. وربما كان ذلك قبل نهاية السنة الأولسي مسن حياتهم التمييز بين الأشياء الحية وغير الحية. وربما كان ذلك قبل نهاية السنة الأولسي مسن حياتهم. ويأخذ الحد الفاصل في البداية شكل الفرق بين الأشياء غير الحية التي تتحرك بحسب

القوانين الطبيعية الموثرة في كرة البلياريو والأشياء الأخرى كالناس والحيوانات التي تتحرك من تلقاء أنفسها. فقد أري طفل في إحدى التجارب التي قامت بها النفسانية اليزبيث سيبلك، مثلاً، كرة تتنحرج خلف حاجز وكرة أخرى تخرج من الجانب الآخر، مرات عديدة حتى وصل الأمر به إلى حد الملل. فإذا رقع الحاجز ثم رأى الطفل الحدث المختفي المتوقع، وهو أن تضرب كرة الكرة الكرة أخرى وتوجهها في اتجاهها هي، فإن اهتمام الطفل يستثار الحظ حات فقط؛ وقد يكون سبب ذلك أن هذا ما كان الطفل يتوقعه منذ البداية. أما إذا أزيح الحاجز ورأى الطفل الحدث السحري المتمثل في توقف الكرة توقفا كلبًا في مجراها من غير أن تصل إلى الكرة الأخرى، ثم تتحرجت الكرة الأخرى من تلقاء نفسها بطريقة مجهولة، فإن الطفل يستمر في النظر لمدة أطول. فالمهم أن الأطفال يتوقعون أن الكرات غير الحية والنساس الأحياء يتحركون تبعًا لقوانين مختلفة. وفي تجربة أخرى يختفي الناس بدلاً من الكرات ثم يظهرون من وراء الحاجز، وبعد رفع الحاجز، يظهر الأطفال الصغار قليلاً من الكرات ثم يظهرون شخصنا يتوقف فجأة، وشخصنا آخر يقوم ثم يتحرك؛ وهو ما يدل على أنهم يؤخذون بشكل شخصنا يتوقف فجأة، وشخصنا أخر يقوم ثم يتحرك؛ وهو ما يدل على أنهم يؤخذون بشكل أكبر بما يصدم توقعاتهم (١٠).

وحين يصل الأطفال من مدرسة الحضائة والروضة، نراهم يَنُمُون عن فهم نقيق يتمثل في أن الأشياء الحية والأشياء غير الحية تصنف في أنواع ذلت جواهر خقية، وقد تحدى النفساني، فرانك كبيل، الأطفال بأسئلة محيرة مثل الأسئلة التالية (١١):

"أخذ الأطباء "راكونا " ثم حلقوا بعضا من فَرُوه [ثم يريهم صورة راكون]. شم صيغوا ما بقي من شعره بصبغ أسود. وبعد ذلك صبغوا قطعة واحسدة بلون أبيض حتى بلغوا وسط ظهره. ثم وضعوا في جسمه، عن طريق الجراحة كيسا يحوي مادة ذلت رائحة عفنة، مثل رائحة الضربان، وحين فرغوا من ذلك بدا الحيوان مثل الضربان [ثم يريهم صورة ضربان]. فهل هذا الحيوان، بعسد العملية، راكون أم ضربان؟

أخذ الأطباء إناء للقهوة بشبه هذا [ويربهم صبورة إناء القسهوة]. تسم أزالسوا مقبضه، وأتغلوا فتحته العليا، وأزالوا عروتها، وأغلقوا مصبه ثم اقتلعوه. كمسا قلعوا قاعدته وألصقوا صفيحة مستوية من الحديد بدلاً منها. ثم ألصقوا فيسها عصنا صنغيرة، وفتحوا فتحة فيها، ثم ملأوا الحاوية الحديدية بطعام العصلفير. وحين فرغوا من ذلك كان الإناء يشبه هذا أويريهم صورة الإناء الذي يستخدم في إطعام العصافير]. وبعد هذا كله، هل هذا إناء قهوة أم إناء إطعام عصافير؟

أخذ الأطباء هذه الدمية إويريهم صورة طائر يدار بمحرك]. وحين تديره بمفتاح، ينفتح فمه وتصدر آلة صعفيرة في داخله موسيقى. وقد أجرى الأطبساء عملية عليه. فوضعوا ريشًا حقيقيًا عليه لكي يبدو جميلاً وناعما وأعطوه منقاراً أفضل. وبعد ذلك نزعوا المفتاح الذي يديره ثم وضعوا آلة جديدة لكي يستطيع أن يرفرف بجناحيه ويطير، ويصوب [ويريهم صورة طائر]. وبعد هذه العملية. هل هو طائر حقيقي أم دمية طائر؟"

وقد وجد أن الأطفال يقيلون التغيرات فيما يخص انقلاب إناء القهوة إلى إناء إطعام الطيهور (أو رَصنَة من أوراق اللعب إلى ورق من أوراق الحمام)، على علاتها: فإناء إطعام العصافير هو أي شيء يستعمل لإطعام العصافير، واذلك فهو إناء لإطعام العصافير. أما فيمها يتعلق بالأنواع الطبيعية مثل انقلاب الراكون إلى ضربان (أو انقلاب الليمون الهندي إلى برنقال) فإنهم لا يقبلون ذلك بسهولة؛ إذ إن هناك شيئًا من الراكونية ما يزال يتخفى في ملابسس الضربان، وهم أكثر مقاومة فيما يخص تجاوز الحدود بين الأدوات المصنوعة والأنواع الطبيعية، مثل انقلاب دمية إلى طائر (أو تغير نيص إلى فرشة من الشعر): إذ إن الطائر طائر، والدمية دمية. كما بين كبيل كذلك أن الأطفال لا يستسيغون فكرة أن يكون للحصان أقرباء من البقر أو أن يكون له آباء أو أبناء منها، وإن لم يجدوا أي إشكال فيما يخص مغتاشة مصنوعًا من النقود المعنية المذابة، وهي التي تذاب مرة أخرى لوصنع منها نقود معدنية.

كما أن لدى البالغين من الثقافات الأخرى، بالطبع، الأنواع نفسها من الحدس. فقد سسئل بعض النيجيريين الريفيين الأميين سؤالاً من النوع التالي^(٢٠):

"أخذ بعض الطلاب ثمرة باوباو [ويرون صورة باوباو] ثم إن هؤلاء الطلاب ثبتوا بعض الأوراق الخضراء المخروطية في أعلاها. ثم وضعوا قطعا شوكية صغيرة فوق سطحها كله. وتبدو الآن مثل هذه [ويرون صورة ثمرة أنانساس] فهل هي ثمرة باوباو أم ثمرة أناناس؟" وكانت الإجابة النموذجية، "إنها باوباو، لأن للباوباو بنيته الخاص به الذي خلقه الله عليه كمما أن للأناناس أصله الخاص به. ولا يستطيع أحد تحويل أحدهما إلى الآخر."

ويحس الأطفال الصغار كذلك بأن أنواع الحيوانات تصنف في فصائل أكسبر، وتتبع تعميماتهم المشابهة التي تحددها العضوية في القصيلة، لا مجرد المشابهة في المظهر فقسط فقد عرضت سوزان جيلمان وإيلين ماركمان على أطفال في من الثائثة صورة لطسائر الفلامنجو، وصورة لخفاش، وصورة لطائر الشحرور، الذي يبدو أكثر شبها بالخفاش منسه بالفلامنجو. وقالتا للأطفال إن الفلامنجو يطعم صغاره طعامًا مهروسا، أما الخفاش فيطعم صغاره الحليب، ثم سألتاهم عما يطعم الشحرور صغاره. ومن دون الحصول على معلوسات أكثر اهتدى الأطفال بالمظهر وتوقعوا أن يطعم الشحرور صغاره الحليب، لكنه بمجرد أن قيل لهؤلاء الأطفال إن الفلامنجو والشحرور طائران، قام هؤلاء بجمعسهما وتتبأوا بأن الشحرور يطعم صغاره الطعام المهروس (٢٠).

وإذا كنت تشك حقيقة أن لدينا غرائز خاصة بالحياة النبائية فإنه يمكنك أن تتسأمل في واحدة من أغرب النوازع الإنسانية: وهي النظر إلى الزهور. فقد تخصصت صناعة كبرى في توليد الزهور وإنبائها لكي يستعملها الناس في تزيين منازلهم وحدائقهم. وتبيسن بعض الأبحاث أن إهداء الزهور المرضى في المستشفيات يزيد عن كونه لفئة حميمة؛ إذ ربما كانت سببًا في تحسن نفسية المريض وتحسن سرعة شفائه. وبما أن الناس قليلا ما يأكلون الزهور فإنه يبدو أن هذا الإهدار للجهد والمال عبث لا يمكن تفسيره. أما إن كنا تطورنا على صمورة علماء نبات حدميين، فإن هذا التصرف يصير ذا معنى، فالزهرة إنما هي صورة مصغرة المعلومات النبائية. فحين لا تكون النبائلت مزهرة فإنها تصير بساطًا من الخضرة. وغالبًا ملا تكون الزهرة المفتول وعن موسم الحصاد وعن المواقع التي يتوقع أن تكون مراعي، والمواقع الزهور عن الفصول وعن موسم الحصاد وعن المواقع التي يتوقع أن تكون مراعي، والمواقع الدقيقة للفواكه والبذور في المستقبل، وربما كان الحافز المفت النظر إلى الزهور، والوجود في المالمان الذي هي فيه، مفيذا بشكل ولضح في البيئات التي لا توجد فيها النبائات على مدار الماله الماله.

وعلم الأحياء الحدسي، بالطبع، مختلف جدًا عن علم الأحياء الذي بمارسه العلماء في معاملهم. غير أنه يمكن أن يكون علم الأحياء الحدسي هو الأساس الذي قام عليه علم الأحياء المهني. إذ إن من الواضح أن التصنيف الشعبي كان سابقًا للتصنيف الليناييني Linnaean [نسبة إلى ليناويوس] بل إننا لنجد اليوم أنه قلما يختلف النصنيف المسهني عسن تصنيف القياتل المحلية للأنواع التي توجد في ديارهم. ومن الواضيح أن الاعتقاد الحدسي القائل بأن الأشياء الحية لها جواهر خفية وأنها محكومة بعمليات خفية هو الذي جعل علمساء الأحياء الأوائل يحاولون فهم طبيعة النباتات والحيوانات بجليها إلى المعامل ووضع أجسزاء منها تحت المجهر . ومن المؤكد أنه سوف يُنهَم بالجنون من يعلن أنه كسان ايحساول جلسب بحثه. بل إن من الممكن الظن أن العلوم كلها والرياضيات منفوعة بأنواع الحنس الآتية مسن بعض القوالب القطرية كالأرقام، والآليات، والخرائط العقلية، والقانون أيضـــا. وتمــتعمل التمثيلات الطبيعية (مثل: إن الحرارة سائل، والالبكترونسات جسيمات)، والاستعارات البصرية (مثل: الوظيفة الخُطّية، وترابط المستطيل) والمصطلحات الاجتماعية والقانونيسة (مثل: الانجذاب، وإطاعة القوانين) كلها في العلم بأنواعه. وإذا ما سمحت السي بملاحظة مستعجلة تستحق عن جدارة أن يخصيص لها كتاب بمفرده، فإننى ربميسا أطسن أن أغلسب تصعرفات الإنسان الثقافية" (مثل أنواع الرياضية النتافسية، والأدب السردي، وتصميم الفضياء هي تقنيات ذكية نجحنا في لختر اعها لكي نمارس القرالب العقلية التي صممت أساسًا لوظائف تكيفية محددة، ونحثها(٢٣).

ويتبين من هذا أن غريزة اللغة توحي بوجود عقل بتميز بقوالب حوسبية تكيفية بدلاً مسن كونه صفحة بيضاء، أو كثلة من الشمع، أو حاسوبًا يصلح لجميع الأغراض، كما يزعم نموذج علم الاجتماع المعيار. ولكن ما الذي تقوله وجهة النظر هذه عن الأيديولوجية العلمانية القاتلة بالمساواة وإتاحة القرص، التي قدمها لنا هذا النموذج؟ فإذا نحن تخلينا عسن نموذج علم الاجتماع المعيار، فهل يعني تخلينا عنه أننا سنضعطر إلى اعتناق بعسض المذاهب الفظهة مثل الحتمية الأحبائية ؟ وأرجو أن تسمح لي بأن أبدا بما أتمني أن يكون نقاطاً واضحة. قاولاً، إن الدماغ الإنساني يعمل بالكيفية التي يعمل بها، فأن نامل في أن يعمل بطريقة ما لاتخاذ ذلك حجة في تسويغ بعض العبادئ الأخلاقية إنما هو تهديد للعلم والأخلاق كليهما (إذ ما البذي سيحدث للعبدا إذا ذهبت الحقائق العلمية طريقاً آخر؟). وثانيا، فإن من غير المنتظر أن يكتشف علما النفس عن قريب اكتشافاً يمكن أن يؤثّر على المسلّمة التي مفادها أن الناس خلقوا، جميعا، أخلاقيًا وسياسيًا، متساوين، وأنهم مزودون جميعاً ببعض الحقوق التي لا يمكن تجريدهم منها، وأن من بين هذه الحقوق، الحياة والحرية والبحث عن المعادة. وأخريراً، فإن التجريبية المنظرفة لوست بالضرورة مذهبًا إنسانيًا تقدمها. فمفهوم الصفحة البيضاء إنما يمثل حلماً لأي دكتاتور. ومن ذلك أن بعض كتب المقدمات المدرسية في علم النفس تذكر "الحقيقة" التي مفادها أن أمهات المبارتيين والسامورياتيين يبتسمن حين يسمعن بسيقوط أو لادهن في المعركة. وبما أن التاريخ يكتبه القادة المسكريون الكبار عادة، لا الأمهات، فإنه يمكناا أن نقذب هذه المزاعم الشنيعة، لكن الهدف الذي كانت تضمه هذه المزاعم واضح.

وبعد إزاحة هذه النقاط من الطريق، فإنني أود الإشارة إلى بعض المقتضيات التي تتبع من نظرية الغرائز المعرفية للوراثة والجنس الإنساني، إذ إنها النقيض لما يتوقعه كثير من الناس. فمن العيب أن يخلط دائمًا بين الزعمين التاليين:

ـــ إن الاختلاقات بين الناس فطرية.

___ إن الصفات الشائعة بين الناس جميعا فطرية.

وهذان الزعمان مختلفان جدا. انظر إلى عدد الأرجل مثلا. فالسبب الذي يجعل لبعض النساس أرجلاً أقل من الآخرين إنما يعود بنسبة مانة بالمائة إلى البيئة. والسبب الذي يجعل للنساس جميعًا، الذين لا يعلنون من جروح، رجلين اثنتين فقط (بدلاً من ثمان أو سست أو لاشيء إطلاقا) إنما يعود بنسبة مائة بالمائة إلى الوراثة. غير أن المزاعم القائلة بأن الطبيعة الإنسانية الكلية فطرية، كثيراً ما يؤتى بها بصحبة المزاعم القائلة بأن الاختلافات بيسن الأفسراد، أو الجنسين أو الأعراق فطرية. ويمكن لنا أن نرى الحافز المضلّل الذي يؤدي إلى إجراء هذين الزعمين معا: فإذا لم يكن أي شيء في الدماغ فطريًا، فإن الاختلافات بين عقول النساس لا يمكن أن تكون فطرية؛ ولهذا فإن من الأفضل ألا يكون للعقول بنية حتى لا يؤدي نلك إلى الناس جميعًا الزعاج المنادين بالمسلواة للمحترمين. لكن العكس المنطقي غير صحيح. إذ إن الناس جميعًا الزعاج المنادين بالمسلواة للمحترمين. لكن العكس المنطقي غير صحيح. إذ إن الناس جميعًا

يمكن أن يولدوا بعقول متماثلة ومبنية بناء غنيًا، وأنه يمكن أن تكون الاختلافات فيما بينهم، كلها، جزيئات من المعرفة المكتسبة والاضطرابات التي تراكمت عسبر تساريخ التجسارب الحيائية للناس. ولذلك فإنه لا داعي للخوف من البحث عن البنية العقلية، حتى عنسد النيسن يوبون أن يجمعوا العلم إلى الأخلاق، وهو جمع لا ينصح به في رأبي، بغض النظسر عسن النتيجة.

وأحد الأسباب التي تجعل من السهل أن يخلط بين الخصائص العامة عنسند النساس والاختلاقات الفطرية إنما هو اغتصاب علماء الوراثة من السلوكيين (وهم العلمــــاء الذيــن يدرسون العبوب الورائية، والتواتم المتماثلين وغير المتماثلين، والأطفال المتبنين والأطفسال الطبيعيين، وغير ذلك) للمصطلح "بمكن توريثه" لكي يكون مصطلحا فنها يشير إلى نسبة النتوع في بعض الخصائص التي تتلازم مع الاختلافات الوراثية في داخل نوع ما. ويختلف هذا المعنى عن المعنى اليومي لكلمة "موروث" (أو وراثي)، وهو المعنى الذي يشسير إلى الخصائص التي تأتي بنيتها أو تركيبها الموروث من بعسض المعلومسات الموجسودة فسي المورثات. فيمكن لشيء ما أن يورث بصورة طبيعية، لكن نسبة توريثه صبقر، كعدد الأرجل، عند الولادة أو البنية الأساس للعقل. وعلى النقيض من ذلك، فإنه يمكن لشيء آخر ألا يكسون مورونًا، لكن إمكان توريثه تبلغ نسبة مائة بالمائة. وانتخبل وجود مجتمع يمكن أن يكون فيسه الناس ذوو الشعر الأحمر فقط، رجالً دين، وعندها فإن هذه الوظيفة سستكون ممسا يمكسن "وراثته" بشكل كبير، وذلك على الرغم من عدم كونها موروثة بأي معنى أحيسائي صحيسح. ولهذا السبب فإن الناس سيكونون عرضة لأن يُضطُّلوا بيمض المزاعم مثل إن "الذكاء موروث بنسبة ٧٠% "، وبخاصة حين تروى المجلات الإخبارية هذه المزاعم (كما تعمل ذلك حتمًا، مع الأسف)، في نُفُس واحد مع البحث في علم الإدراك الذي يبحث فسسى العمسل الأسساس للعقل(٢١).

والمزاعم عن الغريزة اللغوية والقوالب العقلية الأخوى جميعها مزاعم عن الخصائص الشائعة بين بني البشر الأسوياء. فليس لها أية علاقة، بصورة تكاد تكون مطلقة بالاختلافات الوراثية الممكنة بين الناس. وأحد أسباب نلك أن الاختلافات بين الأفراد، عند العالم الذي يهتم بالكيفية التي تعمل بها الأنظمة الأحيائية المعقدة، مملة جداا ولك أن تتخيسل مدى بؤس العلم الذي يدرس اللغة الذي سوف ننتهي إليه لو أنه كان يجب على الباحثين البدء بتطوير مقياس لدرجة اللغة، والانخراط، من ثم، في قياس يَسنب المهارات اللغوية عند آلاف

الناس، وذلك بدلا من محاولة الكشف عن الكيفية التي ينظم الناس بها الكلمات بحضها مسع بعض من أجل التعبير عن أفكار هم. وسيكون ذلك شبيها بأن نسأل عن الكيفية التي تعمل بسها الرئتان ثم نُجلب بأن لبعض الناس رئات أفضل من رئات الآخرين، أو أن نسأل عن الكيفية التي تعيد بها بعض الأفراص المدمجة إنتاج الصوت ثم نعطى بدلاً من الإجابة عسن هذا السؤال مجلة لخدمة المستهلكين تصنف هذه الأشرطة على درجات بدلاً من تقديسه تفسير للاختيار الرقمي والليزرات.

لكن تأكيد الخصائص الشائعة ليس أمرا من أمور الذوق العلمي وحسب. إذ إني من المؤكد أن تصميم أي نظام أحيائي تكوّلي _ أي تغمير الكيفية التي يعمل بها _ يقرب أن يكون متماثلا، عبر الأفراد في النوع الذي يتوالد جنميا، وذلك أنه يمكن لتكرار التأليف الجنسي أن يخلط بطريقة مدمرة خطط التصميمات المختلفة نوعيا. وهناك بكل تأكيد قدر كبير مسن النتوعات الوراثية بين الأفراد؛ وذلك أن كل شخص متفرد أحيائيًّا وكيميائيا، لكن الانتخساب الطبيعي عملية تتغذى على المتنوع، ويقوم الانتخاب الطبيعي في خلقه للتصميمات المتكلفة الطبيعي عملية تتغذى على المتوعنة المتكافئة الجزيئات) فإنه يقوم بذلك باستغلال النتوع؛ فالمورثات البديلة التي تعين الأعضاء المصممة بطريقة أقل إحكامًا تختفي حين يجوع حاملها، أو يؤكل، أو يموت قبل أن يتزوج. وبما أن القوالب المقلية نتاجات معقدة للانتخاب الطبيعي، فإن النتوع الوراثي سوف يكون مقصوراً على النتوعات الكمية، لا على الاختلافات في التصميم الأساسي، فالاختلافات الوراثية بين الناس، بغض النظر عن مدى إثارتها لإعجابنا في الصب وسير الحياة والشخصية والغيبة والسياسة، على قدر ضئيل من الأهمية إلى درجة أنها لا ستعليه نشارة المتمامنا حين نقدًى الأساس (٢٥).

وبشكل مماثل، فإن الاهتمام بتصعيم المقل بضع الاختلاقات القطرية الممكنة بين الجنسين (والذي أرفض، بصفتي نفسلوا، تسميتها بالجناس) والأعراق في ضبوء جديد. وذلك أنه باستثناء المورث الذي يحدد الذكورة في الصبغة Y، فإن كل مورث عامل في جسم الرجل يوجد في جسم المرأة والعكس. والمورث المحدد الذكورة مفتاح نُمُوي بشير بعض المجموعات من المورثات ويعيق بعضا منها، لكن الخطط نفسها موجودة في كلا النوعين من الأجساد، أما الوضع العادي فهو يمثل هوية التصميم. وهناك ما يسدل على أن الجنسين ينحرفان عن هذه الهوية في شأن نفسية التوالد والمشكلات التكيفية ذات الصلة المباشرة أو عير المجتمل أن تأتى الأنظمة الهامشية عير المجتمل أن تأتى الأنظمة الهامشية

التي تبلغ في اختلافها درجة اختلاف أنظمة التوالد عند الذكر والأنثى، وهي مؤهلة بـــالنوع نفسه من البرامج. غير أن الجنسين يولجهان أساسا بالمتطلبات نفسها في أكثر نواحي الإدراك الأخرى، ومنها لللغة، وسوف يكون أمراً فجائيًا إذا وجدت بعض الفروقات في التصميم بيــن الجنسين (٢١).

أما العرق والسلالة فإنهما أقل الاختلافات أهمية بإطلاق. فقد لاحسط عالما الورائسة الإنسانية وولتر بودمير ولويجي كافالي ــ سفورزا وجود تناقض في شأن العرق. فـــالعرق، عند غير المتخصيصين، خصيصة واضحة مع الأسف، أما عند علماء الأحياء فشيء خفي إلى درجة بعيدة. وذلك أن نسبة خمسة وثمانين بالمائة من الاختلافات الوراثية الإنسانية تتكسون من الاختلاقات بين أي شخص و آخر في داخل السلالة الواحدة، أو القبيلة، أو الأمة. كما توجد نسبة ثمانية بالمائة من الاختلافات بين الجماعات السلالية، ولا يوجد إلا سبعة في المائة فقط بين الأعراق". ويكلمات أخَر، فإن الاختلافات الورائية بين أي سُويديين نختار هما عشـــواثيًّا، مثلاً، أكبر بمقدار اثنتي عشرة مرة تقريبًا من الاختلافات الوراثية بين متوسسط العسويديين ومتوسط الأباشيين أو الوارلييريين. وقد الترح بودمير وكافالي ــ سفورزا أن هذا الســـراب نتيجة لمصادفة غير محظوظة. فمعظم الاختلافات المطردة بين الأعراق تكيفات مع الجسو : فيحمى الميلاتين الجلد من الشمس الاستواتية، وتُحفّظ الأجفانُ المطوية العيونُ عسن السبرد الجاف والتلج. غير أن الجلد وهو جزء الجسم الذي يراه الجو، هو جزء الجسم السذي يسراه الناس الأخرون، أيضنا. فلا يزيد عمق العرق، حرفيًا، عن عمق الجلد، لكنه لما كلن يمكن للملاحظين أن يعمموا من الاختلافات للسطحية إلى الاختلافات الداخلية فقد جعلتهم الطبيعسة يظنون أن العرق على هذه الدرجة من الأهمية. أما صور أشعة X التي ينتجها المختصور في الجزيئات الوراثية فتُبين عن وحدة النوع الذي ننتمي إليه(٢٢).

وكذلك تفعل صورة السلام التي يقترحها علماء الإدراك. "فعدم تكلم اللغسة نفسها" مرادف دقيق لعدم التكافؤ، غير أن هذا ليس إلا اختلافًا سطحيًّا عند النفسلي. فمعرفتي لشيوع اللغة المعقدة عبر الأفراد والثقافات والتصميم العقلي الواحد الذي يقوم وراءها جميعًا، تجعل أي كلام لا يبدو غريبًا بالنمبة إليّ، حتى حين لا يمكنني فهم كلمة واحدة منها. فأنا أستطيع أن أتخيل من خلال الإيماءات عند سكان مرتفعات غايانا الجديدة في القيلم السذي يصسور أول اتصال لهم بالمعالم، وإشارات مترجم لغة الإشارة، وشرشرة الفتيات الباقعات في حدائق طوكيو ليقاعات البني تختفي وراء ذلك كله، وأحس أننا جميعًا لنا العقول نفسها.

التملينسات

الفصل الأول

- الأخطبوطات العاشقة: مأخوذ من Wallace, 1980 . "بُقَع الكَـــرز": مــن مجلــة parade ؛ أبريل ١٩٩٢، ص ١٦. إوهي مجلة أسبوعية صنغيرة توزع مع عدد الأحــد ليمض الصحف كل أطفالي": مأخوذ من مجلــة , ٣٠٠ Soap Opera Digest مــارس ١٩٩٣.
 - ٢ _ انظر التعليق رقع (١) على الفصل الثامن عن هذه المسألة (المترجم).
- Lambert & The Diagram Group: Horse graveyard, 1987; Martin & Klein: "Megafauna extinctions, 1984.
- Gardner: Cognitive science, 1985;

 Posner, 1989; Osherson & Lasnik, 1990; Osherson, Kosslyn, & Hollerbach, 1990; Osherson & Smith, 1990.
 - صـــ برنارد شو (١٨٥٦_ ١٩٥٠) الكاتب المسرحي المعروف (المترجم).
- الإنسان العاقل: هو النوع الحي الوحيد الذي بقي من الجنس المسمى بـــــ Homo أي إنسان (المترجم).
 - ٧ ــ تشارلز داروين(١٨٠٩ ــ١٨٨٣) عالم الأحياء الانجليزي الشهير (المنزجم).
 - ^ ـــ أوسكار وايلد (١٨٥٤ ـــ١٩٠٠) الروائي والشاعر الأيرلندي المعروف (المترجم) .
- Darwin: Instinct to acquire an art, 1874,101-102.
- ١٠ ــ وليم جيمس (١٨٤٢ ــ ١٩١٠)الفيلسوف وعالم النفس الأمريكي المعروف (المترجم).
- James: The why of instinctive acts,1892/1922.
- Chomsky: Chomsky, 1959, 1965, 1975, 1980a, 1991; Kasher, 1991.

- ١٢ المدرسة السلوكية في علم النفس: هي المدرسة الذي كانت مسيطرة الفترة طويلة في علم النفس. ومن المبادئ الأساسية لها تأثير البيئة على الأفعال وردود الأفعال. وكان من المتأثرين به فلي أوائل المنظرين لها الفيلسوف الانجليزي هربرت سينسر، وبعض من المتأثرين به فلي أمريكا مثل جون واتسون. وقد تأثرت بها دراسة اللسائيات في أمريكا خاصلة الفلترة طويلة إلى أن بين تشومسكي في ١٩٥٩م أن هذه النظرية لا يصلح تبنيها فلي دراسة اللغة (المترجم).
 - ١٤ ــ جون واتسون: (١٨٧٨ ــ ١٩٥٨) عالم النفس الأمريكي المعروف(المترجم) .
- Chomsky: Chomsky on mental organs, 1975, PP. 9-11.
- Art and Humanities Citation Index ومسن Art and Humanities Citation Index ومسن مجموعة kim Vandiver عميد الكلية في جامعة MIT لأقوال تشومسكي النسبي جمعت حين أعطي جائزة إنجاز أعضاء هيئة التدريس في كليسة killian التابعسة لجامعة MIT ، مارس 1997.
- Brown: Standard Social Science Model, 1991; Tooby & Cosmides, \\^\ 1992; Degler, 1991.
- Harman: Challenging Chomsky, 1974; Searle, 1971; Piatelli-Palmarini, \ \frac{9}{2} 1980; commontators in Chomsky, 1980b; Modgil & Modgil, 1987; Botha, 1989; Harris, 1993.
- Piatelli-Palmarini: Putnam on Chomsky, 1980, P.287.
- ٢١ -- يتكرر مثل هذا القول عند الباحثين في هذه القضية عن موقف تشومسكي من قضية صلة الانتخاب الطبيعي بنشوء اللغة عند الإنسان. ومن هؤلاء ليبرمان في مقاله: "صسوت فـــي

الخلاء: كيف اكتسب الإنسان اللغة " الذي ترجمتُه ونشر فسي مجلة العصدور، المجلد السادس، الجزء الثاني, ذو الحجة 1111 هـ، ص ص ٣٩٣ ـ ٣٩٣ . وفي كتبه الأخرى السادس، الجزء الثاني, ذو الحجة 1611 هـ، ص ص ٣٩٣ ـ ٤٠٣ . وفي كتبه الأخرى وكذلك John Maynard Smith في مقاله Genes, Memes, & Minds الذي نشر في ٣٠ نوفمبر ١٩٩٥ في مجلة Books ، ص ص ٢١ ـ ٤٨ ، وقد رد تشوممكي على ذلك المقال في المجلة نفسها, في عددها الصلار فلي الفليل في المجلة نفسها, في عددها الصلار فلي الفليل في المجلة نفسها, في عددها الصلار فليل الفليل المقال في المجلة نفسها, في عددها الصلار فليل المتابع عن موقفه ليس دقيقاً. وسوف أعرض لما كتبسه سميث بشأن هذه المسألة ورأي تشوممكي الذي بينه في رده على سميث في التعليق (٢١) عشر (المترجم).

الغصل الثاني

Connoly & Anderson: First contact, 1987.	_1
Mordoch: Language is universal, 1975; Brown, 1991.	_٢
Sapir: No primitive languages, 1921; Voegelin & Voegelin, 1977. Sapir: Plato and swineherds, 1921, P. 219.	_٣
Bresnan & Moshi: Bantu syntax, 1988; Bresnan, 1990	_£
[عرف المؤلف مصطلح mood "الوجه" بأنه الذي يدل على مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
"خبرية مثل: ايذهب على"، أو أمرا، مثل: "اذهبا"، أو احتمالية، مثلل: "إن من	
المهم أن يذهب". وله ترجمات عدة. ويتداخل هذا المصطلح مع مصطلح modality	
"الموجّه" الذي يمكن أن يدل على تعبير المتكلم "عن موقفه الشخصيي في سياق لخــوي	
محدود" (انظر معجم المصطلحات اللسانية للبطبكي (المترجم).]	
Holmes & Smith: Cherokee pronouns, 1977.	-

لابوف: أحد المؤسسين المعاصرين للسانيات الاجتماعية. وقد بدأ نشاطه البحثي فسي	٦_ وليم
اسة الأنماط اللغوية التي يستخدمها المتكلمون فعلاء ومحاولة التنظير للقوانيسن التسي	درا
كم هذه الاختيارات. وقد اشتهر بدراساته عن لهجات المدن الكـــبري مثـــل نيويـــورك	تحك
رسبيرج في الولايات المتحدة (المترجم).	وبنز
Labov: Logic of nonstandard English, 1969.	_v
ممن هذه المقابلة كثيرًا من الأمور التي لا تسوغ ترجمتها إلى المربية؛ ولذلك فإنني لن	۸ ــ نتم
جمها، وبخاصة أن الخصائص النحوية المهمة فيها التي تبين منطقيتها في رأي لابوف	
روحة في النص المترجم (المترجم).	مشر
Piatelli-Palmrini: Putman on general multipurpose learning strategies, 1980;	_ •
Putman, 1971 ; انظر أيضا: Putman, 1971	
Holm: Creole, 1988; Bickerton, 1981, 1984.	_1+
Klima & Bellugi: Sign language, 1979; Wilbur, 1979.	_11
Kegl & Lobez: Lenguaje de Signos	_11
Nicaraguense and Idioma de Signos Nicarguense, 1990; Kegl & Iwata 1989.	
Petitto: Children acquiring ASL, 1988. Newport: Adults acquiring	_1×
language (signed and spoken), 1990.	
Singleton & Newport: Simon, 1993. Woodward:	_1 1
Sign languages as creoles, 1978; Fischer, 1978. Supalla: Unlearnability of artificial sign systems, 1986.	of.
Heath: Aunt Mae, 1983, P. 84.	_10
Chomsky: Structure dependence, 1975.	- 13
وارزم: مصطلح مأخوذ من الرياضيات. وهو نسبة إلى عالم الرياضيــــات للعربـــي ارزمي. وقد عرف المؤلف هذا المصطلح كما يلي: "هو برنـــامج تدرّجـــي مفصــــل	١٧ ــ المخ
أرزمي. وقد عرف المؤلف هذا المصطلح كما يلي: "هو برنـــامج تدرُّجـــي مفصــــل	الخو

بوضوح أو مجموعة من التعليمات يقصد بها الحصول على حل لمشكلة معينة، مثل 'أنك

إذا أردت حساب نسبة ١٥% خدمة، فإنه بلزمك أن تأخذ مقدار ضربية البيع وتضربهما في ثلاثة". ويعرفه معجم الرياضيات، إعداد لجنة من الخبراء ، وزارة التربية الأردنيــة، عمان، بوروت: مكتبة لبنان ١٩٨٧، كالتالي 'طريقة مقننة لإجراء عملية رياضية ما مثل خوار زمية القسمة". (المترجم)

Crain & Nakayama: Children, Chomsky, and Jabba, 1986. <u> ۱۸</u>

Steele et al., : Universal auxiliaries, 1981. Greenberg:

_19 Language universals, 1963. Comrie, 1981; Shopen: 1985. Cowan, Braine, & Leavitt: Fluent backwards talkers, 1985.

Brown: Language development, 1973; Pinker, 1989; Ingram, 1989. _۲.

Brown: Sarah masters agreement, 1973

۲۱_

والأمثلة مأخوذة من بحث الحاسوب في حديث سارة المدون والمحفوظ في:

MacWinney: Child Language Data Exchange system, 1991.

Marcus, Pinker, Uliman, Hollander, Rosen, & Xu; Children <u>_</u>YY creative errors (be's, gots, do's), 1992.

Gardner: Recovered aphasic, 1974, P. 402. Gardner: Permanent aphasic, __YY 1974, PP. 60-61.

اطلعت عليها عن المشكلات التي تتعرض لها اللغة لا تزيد عدن كونها ترجمات للدراسات التي أنجزت باللغات الأخرى عن اللغات غير العربية. ومن بين ما اطلعـــت عليه عن مريض عربى المقال الذي كتبت صباح صباقي سنتاجني بعنوان Perspectives On Arabic Linguistics III ونشر في A grammatism In Arabic الذي حرر • Bernrd Combrie and Mushira Eid, John Benjamins Publishing Co.,1991 ، ص من ٢٥١ _ ٢٧٠. وقد درست ستاجني في هذا المقال حالة مريضين ممعوديين وعرضت للمشكلات اللغوية التي يعانيان منها نتيجة لبعض الأمسراض فسي الدماغ. وفيما يلى نموذج لكلام أحدهما يصنف رسما لمنظر في الصحراء:

"جَمَل ، . والأو هادا . . كلها . . كلها كويسة ، . هدي كويسة . . و . . هادا و لا ما هِنْدَهم شي . . و هادا و لا شَغْلَتُهُم في . . شي . . علامة . . و الا شي . . هادي سيارة . . ما ادري . . ماني شايف غير كِدَه. "(ص ٢٥٦)، ويبدو أنه يتكلم لهجة حضرية حجازية. (المترجم)].

Gopnik: Language mutants, 1990a,b. Gopnik & Crago, 1991, Gopnik, — Y § 1993.

٢٥ ــ مندل (١٨٢٢ ــ ١٨٨٤) عالم نبات استرالي عرف بأبحاثه عن الوراثة (المترجم). ٢٦ ــ ٢٦ ـــ ٢٦

Curtiss, More blatherers, 1989.

Brown, 1958, P 232,

_77

Bellugi et al.,: Williams syndrome 1991,1992.

__Y,

أوانظر كذلك ما كتبته بيلوجي وأخرون عن هذا الموضوع في: ",Howard M. Lehoff, Paul P.Wang, Frank Greenberg and Ursula Bellugi

Williams Syndrome and the Brain", Scientific American, Vol. 277, No. 6, December 1997, PP.42-47.]

الفصل الثالث

_) Orwell: Newspeak 1949, PP. 246-247,255. _ Y Singer: Language and animal rights, 1992. ٣. Korzybski: General Semantics, 1933; Hayakawa, 1964; Murphy 1992. <u>_</u>٤ Sapir: Sapir, 1921. Carroll: Whorf, 1956. Sapir: Sapir, 1921. Degler: Boas school, 1991; Brown, 1991. _0 Carroll:Whorf, 1956. _٦ Lenneberg, Early Whorf critics, 1953, Brown, 1958. : Die Schrecken der Deutschen Sprache

۲

وانظر أيضا .Espy , 1989, P.100

[ونتمثل المشكلة هذا في "المشترك اللفظي"؛ ففي جملة : Iraqi Head Seeks Arms ، مثلا، تعنى Head الرأس، كما أنها تعني رئيس الدولة. وكذلك كلمة Arms تعلى على السلاح، وتعنل على الأذرع (جمع ذراع). فالجملة في حقيقتها تعنسي: "يسسمى رئيسس العسراق للحصول على أسلحة"، لكنها يمكن أن تفهم لتعنسي "رأس العسراق يبحست عسن أذرع" (المترجم)].

Crystal: Color lexicons, 1987, P. 106.	_ ^
Hubel: Color vision, 1988.	_ '
Berlin & Kay: Color universals, 1969. Heider: New Guineans learn red, 1972.	\
، ۱۶۰ ،۱۶ : Carroll : Timeless hopi, 1956 وانظر كناسك ص ص ۵۵، ۱۶، ۱۶۰	, P. 57. —\
. YIY_YIZ .10T	.1 £7
Malotki : Hopi prayer hour, 1983, P. 1.	_ 1
Brown: Hopì time, 1991; Malotki, 1983.	_ `
Martin: The Great Eskimo Vocabulary Hoax, 1986; Pullam, 1991.	_18
Pullum: Pullum on Eskimos, 1991, PP.162, 16 . وعبسارة الانحسرات	55-166. <u>–</u> 1
، المتحدد" نكتة، وهي مأخوذة من التصنيف اللساني للغسات الاسكيمية بأنسها	التأليفى
"؛ قارن ذلك بعبارة فرويد "التعدد الشكلي" .	تأليفية
Cromer: Whorf in the lab, 1991b; Kay & Kempton ,1984.	_ 17
Bloom: Subjunctives and the Chinese mind, 1981, 1984.	\Y
Au, 1983, 1984; Liu, 1985; Takano, 1989.	_1^
Schaller: A man without words, 1991,—14	
Spelke et al., : Baby thoughts, 1992. Wynn: Baby arithmetic, 1992	Y•
Gallistel: Animal thinking, 1992. Cheney & Seyfarth: Monkey friends and relations, 1992.	
MOINCY MICHOS CHA TELEMONS, 1772.	

Changed, Missel Highes, 1079, Changed & Canage 1000	~~
Shepard: Visual thinkers, 1978; Shepard & Cooper, 1982.	-44
Kossiyn: Enstein, 1983.	Y٣
Shepard & Cooper: Mind's eye, 1982; Kosslyn, 1983; Pinker, 1983.	_Y £
انظر الكتاب الذي حرر • هرجالند: Haugeland: Representational theory	_Y0
of mind, 1981, ويخاصنة المقسالات النسي كتبسها كسل مسن: Haugeland	
و Simon Newell و Marr و Marr و Marr و Searle ،	
و Putnam ، و Fodor ؛ و في الكتاب الذي حرره Podor & Pinker, 1988	
المقالات الذي كتبها فيه كل مـــن: Fodor & Pylyshyn ، وpinker & Prince	
Jackendoff, 1987.	
Fodor: English versus mentalese, 1975; McDermott, 1981.	_Y٦
Columbia Journalism Review: Headlines, 1980.	_**
Jackendoff: An example of mentalese, 1987; Pinker, 1989.	_۲۸

الفصل الرابع

Saussure: Arbitrary sound-meaning relation, 1916/1959.	_ '
Humboldt: Infinite use of finite media, 1836/1972.	_4
Chomsky: Discrete combinatorial systems, 1991; Abler, 1989,	
Studdert-Kennedy, 1990.	
Dawkins: Discrete inheritance and evolution, 1986.	_£
110- word Shavian sentence : example from Jacques Barzun	_0

والمثال مأخوذ من .Bolinger, 1980

[وربما يكون من أمثلة هذه الجمل الطويلة في العربية ما كتبه القاص السوري محمد كامل الخطيب، في جريدة "الحياة" العدد ١٢٤٨٤، الاثنين ٥ مسايو ١٩٩٧، هن ١ بعنسوان: "الحملة المفيدة":

يرفض أن يبوح باسمه، عن أحمد بن الحسين المعروف بأبي الطيب المتنبي وقد رأيتــــه يجول في بادية الشام يؤلب الأعراب حوله وقد ادعى النبوة، عن أبي خليل سليم بن سليم خياطة المعروف بالقتى الطرابلسي وأحيانا بالماركسي، وقد سمعته يحسدت فسي محلسة المسكية _ قبل أن تهدم _ على الباب الغربي للجامع الأموي المعروف بباب البريد، عن شرف الدنيا والدين وركن المؤمنين وأعلم الكلين، الأمير بن الأمير، هاملت بن شكعــبير، وكان يحدث دوما وبيده جمجمة، بعد أن أخذ العلم عن الحكيم موسى بن ميمون، وأجمازه في رواية "دلالة الحائرين". والحكيم المنكور هو نفسه الرابي موسى نزل الكنائسة زمسن الناصر صلاح الدين، سلطان البرين والبحرين، وجامع كلمة المسلمين وقساهر القرنجسة الصليبيين، عن أبي محمد بن محمد بن محمد الغزالي، حجة أهل الإسلام، وفخسر علسم الكلام، عن أحمد بن سليمان المعروف بشيخ المعرة، وكان شيخًا ضريرًا، عالما متفقـــها عفيف اليد واللسان، لا يأكل لحم الحيوان أو الإخوان، عن على بن العباس المعروف قسى الكتب بأبي حيان التوحيدي، وكان عالما يائما أدركته حرفة الأدب فأدرك الفقر والفاقسة، فكان مستجديا يقف بباب الوزراء والعظماء، فما أفاده علمه في دنياه، عسى الله ينفعه بـــه بن عبد الجواد وكان يسكن في "بين القصرين" وهي محلة اختطها وشاد عمائرها نجيسب بن محفوظ، وهو كاتب حاز على أمنى الجوائز، وكتب أفخم الأسفار، وإن لم يكن مجليا في الأشعار، عن القاضمي أبي زيد عبد الرحمن بن خلدون، وقد رأيته عائدا من عسكر تيمور، وكان مطرقا مدلهما من هول المجلس الذي كان فيه لما سألته عن مقابلته تيمــور،

٤٥٥ التعليقات

أمسك بيدي، وسار بي وقال: حدثنا الشيخ حسن العطار، وهو من نعرف ويعرف الجميع علما ودينا قال: حدثتا الشيخ رفاعة بن رافع الطهطاوي، وكان قد شرق في العلم وغرب، وساح في بلاد الفرنجة والعربان، قال: حدثنا الحافظ المزي، عن الحافظ ابــن عســاكر صاحب الناريخ الكبير المعروف بالناريخ الدمشقى، وقد كان الحافظ يحدث تحسست قبسة النسر في جامع ابن أمية الكبير، عن دمية [دحية؟] الكلبي، بحديث ضعيف ينقطع سسنده، ويجرح في رجاله، عن أحمد بن يوسف المعروف بالتيفاشي، رواه بسسند قسوي غسير منقطع، عن خلف الأحمر وكان كذابا وضناعا للأخبار والأشعار، يقول الأشعار وينطلها امرأ القيس الجاهلي، عن طه حسين صاحب الرسالة المعروفة الأمالي فسبى الجساهلي، وهي دروس ألقاها في الأخمسة من كل أسبوع في الجامعة المصرية بالقاهرة المحميسة، قال: حدثنا عمران بن ربيع النهشلي وكان محدثًا يثق الناس في دينه ويشكون في عقلمه، شابا، ذكى القواد علمه أكبر من عقله عن بابلو بن نيرودا وهو شاعر معروف، عن على بن عبد الرازق المعروف بالقاضي الشرعي وصاحب رسالة "الإسلام وأصول الأحكسام" وهي رسالة جلبت لصاحبها المكائد والمسلمين الفوائد، وكان الشيخ على نقة، عدلا فسسى أحكامه يقاضي لله لحتسابا، وكان على مباغضة رحمه الله من الشهيخ رضا صاحب "المنار" غفر الله لهما ولنا والمسلمين كافة، عن عوليس من أهل يونان، عـــن أومــيرس الشاعر، عن إرنست بن همنغواي وهو مجتهد أمريكاني ألسف رسسالة اسمها الشهيخ الضامر في البحر الغامر" أفاد منها خلق كثير، عن الدون كيخوته، عن شكسبير بن وليسم وكان ممثلًا مرسحيًا مغمورًا يلعب في جوق أبي خليل القباني، وسافر معه إلى مصـــر، وهناك انقطعت أخباره، عن أبي القاسم يحيى بن على ــ عن أبي زرعة الدمشقي، عــن سقراط _ زوج الكزانتيب _ وكان ممن أكل مع الصوفية الهرائس في بيـــت المقــدس، وعن أحدهم روى الخبر الذي ترويه، عن زينون الايلى، عن مسكويه، عن أفلاطون المعروف بالشاب المغامر، وبعضهم يصحفها فيقرأ: المقامر، لأنه اشتترك في مكاند سياسية وحملات عسكرية، عن أرسطو العاقل، وسمى بذلك _ فيما يقال _ لأنه عقلها وتوكل عن راعي الغنم المشهور الذي مات في جهله ميتة جالينوس في طبه، وكان ورد

الكوفة في العام السادس والستين للهجرة ممتارا، وسمع منه هذا الخبر الأخفش الأصخــر سميد بن مسعدة عليه رحمة ربي، وكان ابن الأعرابي حاضرًا في السوق، وكذلك الأستاذ محمد راتب النفاخ المتوفى حديثا رحمه الله، وكان في المجلس أيضا تعلب النحوي وقيل كان هناك أيضا النصن البصري ودوستويفسكي الصقلبي وبلزاك الغالي، وجميعهم رووا الخبر بإسناد قوى منصل حينا، ومنقطع أحيانا، عن هذا الراعى حدث قال: حدثتنا ليلسى الأخيلية، عن كثير، عن عزة، عن قيس بن الملوح، عن ليلي صاحبة قيس، عن ســـبمون بوفوار، عن سارتر، عن هيدجر، عن مسكويه، وكان خفيف العقل وذا مخسارق ويريسه تحويل المعادن الخميسة إلى ذهب، عن دون جوان، عن موليير عن ماركس، عن أبـــن تهمية، عن فان كوخ، عن هيغل، عن زيد من الناس، وعن عمرو، قال: رأيت فيما يـــرى النائم، ما لا عين رأت، ولا أن سمعت، فظننت الخبل في عقلي ثم ظننت خسيرا، ولسم أسأل، فقد رأيت شيخا جليلا، سائرا في الربح، بارعا في المعقب ول والمنقول وعلوم الأولين، أخذ العلم سماعا وقراءة وإجازة عن كل من ذكرت في هذا الإسناد الضعيف في قوته والقوى في ضبعه، وممن لم أنكر، ممن اشتهر في الأفاق والأمصار وكابدوا فسي سبيل العلم الأخطار والأسفار، وكان، أعنى الشيخ الذي رأيته، ولم أره، وسسمعته ولسم أسمعه، بارعا في فهم معنى الإشارة في العبارة، وفهم معنى العبارة في الإشارة حدثتيي قال: أقرأني. . . أنا هي العبارة، أنا هي الإشارة، قرأت في الربح: "الخلق هباء والدنيـــــا فقاعة " . . . (المنزجم)]

Epsy: Faulkner example (with modifications), 1989.

David Moser: Sentences commenting on their own ungrammaticality.

والجملة مأخوذة من . Hofstadter, 1985.

Hofstadter: Nineteenth-century nonsense, 1985.

Twain : Sleeping esophagus " Double-Barreled Detective Story". __٩ Lederer , 1990 . والمثال مأخوذ من

Edward Lear: Pobbles, "The Pobble Who Has No Toes.".

Carroll: Jabberwocky, 1871/1981. Chomsky: Colorless green ideas,

1957.

Miller, 1967. مأخرنة من Frayn: Automated news story, 1965. — 1 الوفتح النرج واختار أول بطاقة في المجموعة. وكان مكتوبا عليها "تقليديا". والآن هناك اختيار عشوائي بين البطاقات التي تحوي الكلمات التالية: "حفلات تتويج"، "حفلات عقد قران"، "مآتم"، "حفلات زواج"، "احتفالات بمناسبة البلوغ"، "مناسبات الولادة"، "مناسبات الوفاة"، أو تنصيب النساء قسيسات في الكنيسة." وكان قد اختار في اليوم السابق مجموعة البطاقات التي تحوي "مآتم"، وهو الذي وجله ليقرأ بطاقة مكتوبا عليها بكل وضوح "مناسبات للحداد". أما اليوم فقد أغمض عينيه، وسحب مجموعة "حفلات الزواج"، ووجه لكي يقرأ "هي مناسبات للفرح".

وقد ظهرت نتيجة للنتابع المنطقي البطاقة المكتوب عليها "زواج فلان بفلانة"، وهو ما جاء له باختيار بين "ليست استثناء" و"على سبيل المثال". وفي كلتا الحالتين كانت العبارة التي جاءت بعد ذلك: "في الواقع". والواقع أنه مهما كانت المناسبة التي بدأ المرء بها، وسعواء أكانت حفلات تتويج أم مناسبات وفاة أم مناسبات ولادة، فإن جولاواسسر رأى، بابتهاج رياضي شديد، أنه وصل إلى مفترق طرق أخاذ. ثم توقف عند "في الواقع"، وبعد ذلك سحب مرات سريعة منتابعة "إنها مناسبة سعيدة جدا " و"نادرا" و "يمكن ألا يشبههما زوجان في سعادتهما."

وقد اختار من المجموعة التالية " استحوذ (ت) "أ" على مكانة خاصة في حب البلاد لها"، وهو ما أرغمه على أن يستمر لكي يسحب البطاقة المكتوب عليها "ومـــن الواضسح أن الشعب البريطاني قد أحب "ب" حبا جما".

وقد فوجئ جوادواس، وهو ما أزعجه قليلا، بأن يعرف أن الكلمة 'ملائم' لم تظهر بعد. لكنه سحب البطاقة التي تحويها مع البطاقة التالية وهو ما جعله بحصل علسسى "إن مسن الملائم أن".

وهذا ما أعطاه "ينبغي على العريس/العروس أن يكون "، وهو ما أتاح له الاختيار الحسر بين" متحدر (متحدرة) من هذا النصب العريق"، و" رجل (امرأة) لا ينتمي (لا تنتمي) إلىي الطبقة العليا في هذا الزمن الديموقراطي، و"من دولة ظلت هذه البلاد على علاقة خاصة وثيقة جدا بها"، و"من دولة لم تكن علاقة هذه البلاد بها، في الماضعي، جبدة على الدوام". ولما شعر جولدواسر أنه استطاع النجاح بجدارة في التعلمل مع كلمة "ملائم" في المسرة السابقة، فقد اختارها مرة ثانية عن قصد. فكانت البطاقة التي اختارها تقول" كما أن مسن الملائم أن"، لتتبع بـ "قانه يجب علينا أن نتذكر"، و "أ" و "ب" ليسا مجرد رمزين - بـ ل هما شاب ممتع وشابة جميلة جدا".

ثم أغمض جولدواسر عينيه لكي يسحب البطاقة التالية. وقد جاءت مكتوبا عليها "في هذه الأيام نما". وهو ما أدى به لأن يحتار في اختياره بين "إن السائد الأن أن تستهزئ بالقيم التقليدية للزواج والحياة العائلية " أو "إنه لم يعد من السائد أن تستهزئ بالقيم التقليدية للزواج والحياة العائلية". وقد استقر رأيه على أن العبارة الأخيرة أكثر ملاءمة.]

Brandreth: Gobbledygook generators, 1980; Bolinger, 1980; Spy ___ \ Y magazine, January, 1993.

Miller & Selfridge: Approximations to English, 1950.

Chomsky: Finite-state devices and their problems, 1957; Miller __\ 1 &

& Chomsky, 1963; Miller, 1967;

Gleitman, 1981. والأمثلة مأخوذة من TV guide

١٥ _ ومن ذلك في النراث النحوي للعربي ما ورد عند أبي العباس المبرد في "المقتضيب"، ج
 ١، ص ص ٢٢ _ ٢٨، في باب (هذا باب: ونقول في مسائل يمتحن بها المتعلمون:

"الضارب الشائم المكرم المعطية درهما القائم في داره أخوك سوطا أكرم الآكل طعامة غلاصه زيد عمرا خالد بكرا عبد الله أخوك"، وجعلت ما بعد الضارب في صلته قولك: أكرم، فصلا اسما واحدا، والفاعل هو الآكل، وما بعده صلة له إلى ذكرك الأسماء المفردة. وهذه الأسسماء المنصوبة بدل من الضارب، والشائم، والمكرم، و(خالد) المجرور بدل من الهاء فسى غلامه والمرفوع بدل من أحد هؤلاء الفاعلين الذين ذكرتهم، وتقديرها: كأنك قلت: أكرم الأكل طعامة

<u> ۱۸</u>

غلامُه الرجلَ الذي ضرب سوطا رجلا شتم رجلا أكرم رجلا أعطاء درهما رجلٌ قام في داره أخوك." (المترجم)

11 ليس من الممكن القيام هذا بمعالجة هذه الظواهر في اللغة العربية وذلك لضيق المجال. لكنها من الناحية الجوهرية لا تختلف كثيرا. وللاطلاع على تفصيلات تطبيق هذه النظريات على اللغة العربية، انظر كتاب عبد القادر الفاسي الفهري، البناء الموازي: نظرية في بناء الكلمة والجملة، الدار البيضاء: دار توبقال ١٩٩٠ م . وكذلك كتابه الآخر: Issues In The الكلمة والجملة، الدار البيضاء: دار توبقال ١٩٩٠ م . وكذلك كتابه الآخر: الإ مقالات المقادة العربية فلا تتوفر إلا مقالات المترقة تبحث في جزئيات محددة. وللاطلاع على جوهر نظرية تشومسكي التي يشير البها المؤلف هنا، انظر: تشومسكي، اللغة ومشكلات المعرفة، ترجمة حمزة بن قبلان المزيني، الدار البيضاء: دار توبقال ١٩٩٠ م(المترجم).

Columbia Journalism Review: Cook with round bottom, 1980; — 1981.

Lederer, 1987.

Chomsky: Impenetrable Chomsky, 1986, P.79.

Friedin: Textbooks on modern grammatical theory, 1992; Radford, 1988; Riemsdijk & Williams, 1986.

Columbia Journalism Review: Sex between parked cars, 1980. — 11

Jackendoff: X - bar syntax, 1977; Kornai & Pullam, 1990.

Greenberg: Word -order correlations, 1963; Dryer, 1990.

٢٢ ــ يبدو أن هذه الجملة صحيحة. وقد يكون هناك خطأ مطبعي في وسمها بأنـــها خاطئــة
 (المترجم) .

Grimshaw: Verb's demands, 1990; Pinker, 1989.

٢٤ ــ ببدو أن اللغة العربية لا تجيز حذف الأدوات الوظيفية بالدرجة نفسها. ولذلك فإنه قد لا
 يمكن الإتهان بأمثلة مشابهة للأمثلة التي ذكرها المؤلف (المترجم).

Raymond: Blinkenlights, 1991. — Yo

القصيل الخامس

Campbell: Grammatical Man, 1982. Chomsky in Rolling Stone, no. — 1631, May, 1992, P. 42. Allen: The Whore of Mensa, 1983.

Bresnan & Moshi: Bantu verbs, 1988; Wald, 1990.

__Y

Sproat: Part-Vulcans and other novel forms, 1992.

_٣

Aronoff: Word-building machinery, 1976; Chomsky & Halle 1968/1991; ___£ Di Sciullo & Williams, 1987; Kiparsky, 1982; Selkirk, 1982; Sproat, 1992; William, 1981.

وقد أخذ مثال: anti-missile missile من Yehoshua Bar-Hillel . [ويبدو تفصيل القواعد الصرفية في هذا الفصل كأنه مختلف عما هو موجود في اللغة العربية. لكن الواقع أن صرف اللغة العربية ليس بعيدا في جوهــره عـن التفصيــل الموجود هذا. ويتميز الصرف العربي بأنه "غير سلسلي"، أي أن الوحدات الصرفيــة

__Y

الصغرى الصُّرفات" ليست وحدات ذرية، بل مركبة. وقد عمل جون مكارثي وتبعسه غبره على تبيين خصائص صرف اللغة للعربية واللغات السامية التي تماثلها، وقد أوجد نظرية خاصبة تفسرها وتسمى "النظرية الصواتية الوزنية". كما اقسنرح بعسض الباحثين أن اللغات الأخرى التي تختلف عن اللغات السامية، ومنها الانجليزية، نتبسع النمط نفسه، وإن كان ذلك باختلاف تغصيلي، وتتميز اللغات السامية، والعربية منسها، بوجود مستويات مجردة أعلى غير متحققة فعلا لكل كلمة: فتتكون كلمة "كَتُبَ"، مشلا، من ثلاث وحدات: الأصوات الصامئة الثلاثة (ك ت ب) وهي النسي تعيس المعنسي الأساس، وحركة الفتحة التي تحتل موضعين: الأول بين الكاف والتاء والتساني بيسن الناء والباء، والوحدة الثالثة هي الميزان الصرفي الذي تتبعه صيغــــة (ك ت ب، أي: فَعَلَ) . فالجذر في اللغة العربية ليس وحدة صرفية فعلية بل هو وحدة مجــردة، أمــــا الوحدة الصرفية المتحققة، مثل: ياء المضارع، فإنها نتيجة لإعمال قواعد خاصة تجمع صنوت الياء إلى صنوت الفتحة، ثم تصبح هذه الوحدة، وحدة صرفيسة جديسدة. وكذلك الجذع فهو ليس وحدة قائمة بنفسها أساسا، بـل هـو نتيجـة لإعمـال ربـط المستويات الثلاثة أيضا: فالفعل "كُتُبّ ليس جذعا صرفيا قائما بنفسه، إلا بعد إدخسال الحركتين بين الصنوت الصنامت الأول والثاني والصنوت الثاني والثالث. وليسس مسن الممكن هذا تفصيل التحليل الصرفي للعربية، وللاطلاع على ذلك يمكن مراجعة كتاب: مدخل للصواتة التوليدية، من تأليف، إدريس السغروشني، الدار البيضـــاء: دار توبقال ١٩٨٧ م ؛ و البناء الموازي : نظرية في بناء الكلمة والجملة، لعبــــد القـــادر الفاسي الفهري؛ وبخاصة الفصل الثاني، ص ص ٣٧ ــ ١٧ (المترجم)]

Pinker & Prince: Inflectional rules as linguistic fruit flies, 1988, __ o 1992; Pinker, 1991.

Sproat, 1992; McClelland & Rumelhrt, 1986.

Columbia Journalism Review: Man sold as pet fish, 1980

Williams: Heads of words, 1981; Selkirk, 1982.	
Raymond: Hackitude, 1991.	_9
Chomsky & Halle: Irregular verbs, 1968/1991; Kiparsky, 1982; Pinker & Prince 1988, 1992; Pinker, 1991; Mencken, 1936. Irregular doggerel: المؤلف مجهول:	<u>-1.</u>
والأمثلة مأخوذة من . Espy , 1975	
Staten: Dizzy Dean, 1992; Espy, 1975.	_,,
Yourcenar: Irregularity and young minds, 1961; والمثال	_17
مأخوذ من .Michael Maratsos	
Kiparsky: Flying out, 1982; Kim, Pinker, Prince, & Prasada,	_1*
1991; Kim, Marcus, Pinker, Hollander, & Coppola: in press; Pinker & prince, 1992; Marcus, Clahsen, Brinkmann, Wiese, Woest, and Pinker, 1993.	
Walkmans versus Walkmen: Newsweek, 7 Aug. 1989, P. 68	_1 ź
Kiparsky: Mice-eaters, 1982; Gordon, 1986.	_ 10
Di Sciullo and Williams: Morphological products,	_17
syntactic atoms, and listemes, 1987.	
Bryson: Shakespeare's vocabulary, 1990; Kucera , 1992.	_17
شكسبير ثلاثين ألف صبيغةِ كلمة مختلفة، لكن كثيرًا من هذه الصبيخ كسانت تنويحمات	
متصرفة لكلمة واحدة، نحو angel و angels أو laughed و laughed. وإذا مساطبقنا	
الإحصاءات المأخوذة من الانجليزية المعاصرة فإننا ريما نحصل على تقديسر يقارب	
شمانية عشر ألف نوع كلمة، لكن هذا العدد لابد أن يخفض إلى ما يقرب مسمن خمسسة	
عشر ألفا لأن شكسيور كان يستخدم تصريفات أكثر مما نستخدمه في العصار الحاضر؛	
فقد كان يستحمل، مثلا .eth و s-،	

Milter: Counting words, 1977, 1991; Carey, 1978; Lorge & Chall, ___\A. 1963.

Miller: Typical vocabulary size, 1991.	1 f
Saussure: Word as arbitrary symbol, 1916/1959; Hurford, 1989.	_۲.
Petitto: ASL in "me" and "you", 1988,	۲۱
Quine: "Gavagai!", 1960.	_**
Rosch: Categories, 1978; Anderson, 1990.	_74
Spelke et al., : Babies and objects, 1992; Baillargeon, in press.	Y £
Markman: Children learning words, 1989.	_Y o
Markman: Children, words and kinds, 1989; Keil, 1989;	۲٦
Clark, 1993; Pinker, 1989, 1994. Brown: Sibbing, 1957; Gleitman, 1990.	

القصيل السادس

```
      Remez et al,.: Sine-wave speech, 1981.
      —¹

      Liberman & Mattingly: "Duplex" perception of speech components,
      —٢

      1989.
      McGurk & MacDonald: McGurk effect, 1976.
      — ٣

      Cole & Jakimik: Speech segmentation, 1980.
      — ٤

      Brandreth: Oronyms, 198.
      — ٥

      الكلمة الذي وردت في البيت التالي:
      الكلمة الذي وردت في البيت التالي:

      الكلمة الذي وردت في البيت التالي:
      عافت الماء في الثبتاء فقائا برديه تصادفيه سخينا
```

فيقال إن الرديد هي صبيغة الأمر المسند إلى المخاطبة من الفعل الرد "؛ أما الصحيدة فهو أنها مكونة من كلمتين: إلى رديد".

والمثال الثاني يرد في البيتين المشهورين:

طرقتُ البابَ حتى كلُّ منتي فَلَما كَلَّمَتُنِي كُلُّ منسني فَلَما كَلَّمَتُنِي كُلُّ منسني فَقَالَت أيا سماعيل صبري

"كلُّ منتي" ، " كلمنتي" أبا اسماعيل"، "أبا سما ["أسماء"اسم فتاة] عبل"

أَبْعِدُوا عِنَا كَنْيِسْتُكُم يَا بِنِي حَمَّالَةَ الْحَطِّب (الْمُتَرجم)]

Lederer: Pullet surprises, 1987; Brandreth, 1980; LINGUIST __\7 electronic bulletin board, 1992.

Liberman et al.,: Smeard phonemes, 1967.

Miller: Rate of speech perception, 1967 Liberman et al., 1967; Cole & __ A Jakimik, 1980.

Bamberg & Mandel: DragonDictate, 1991.

_٩

١٠ يشور هذا إلى أن الكلمة God و الكلمة Dog تتكونان من الأصوات نفسها، والذي يميز بينهما إنما هو ترتيب الأصوات المختلفة فيهما (المترجم).

Crystal: Vocal tract, 1987; Liberman, 1984; Denes & Pinson, ___\\
1973; Miller, 1991; Green, 1976; Halle, 1990.

Brown: Phonetic symbolism, 1958.

_ 17

[لاحظ مثلا أن التصغير في اللغة العربية يصاغ بزيادة باء قبل الصـــوت الصــامت الأخير في الكلمة. وانظر ما يقوله ابن جني عن هذه المسألة في: "باب إمساس الألفاظ ٥٦٤ التعليفات

أشباه المعاني"، الخصائص. تحقيق محمد على النجار. ج ٢ ، بــيروت: دار الـهدى للطباعة والنشر ، ص ص ص ١٥٧ ــ ١٦٨ (المترجم).

Cooper & Ross: Fiddle-faddle, flim-flam, 1975; Pinker & __ \ \^ Birdsong, 1979.

Cooper & Ross: Razzle-dazzle, rub-a-dub-dub, 1975; Pinker & __\ _\ Birdsong, 1979.

[ربما لا تكون هذه للخصائص والخصائص الصوئية الأخرى التي ذكرها في هذا الفصل كلّية في للغات جميعها، أي أنها خاصة بالانجليزية. لكنه يوجد في اللغات الأخرى ظواهر ممائلة. فيوجد في اللغة العربية ظاهرة تسمى "الإنباع" وقد عقد لله السيوطي في المزهر بابا, ص ص ٤١٤ ـ ٤٢٥ ، ذكر فيه أمثلة كثيرة منه وهي عاجة إلى دراسة مستقصية. ومن الأمثلة التي ذكرها: حار يسار ؛ عطشان في حاجة إلى دراسة مستقصية. ومن الأمثلة التي ذكرها: حار يسار ؛ عطشان نطشان ؛ جائع نائع؛ حَمَن بَسَن؛ حياك و بياك؛ جل و بل ؛ قسيم وسيم؛ ضئيسل بئيل؛ شيطان ليطان؛ حسن قَسَن؛ قبيح شقيح؛ خبيث نبيث؛ سيغ ليغ؛ كثير بشير . . . (المترجم)]

Halle: Speech gestures and distinctive features, 1983, 1990.

Halle: Speech sounds across the world, 1990; Crystal, 1987. ____\\

[انظر عن الصورة المختصرة للصوتيات في اللغة العربية إدريس السغروشني، مدخل الى الصواتة التوليدية. (المترجم)]

Thomason: Speaking in tongues, 1984; Samarin, 1972. — YV

Espy: "Giacche Enne Binnestaucche", 1975.

Kaye: Syllables and feet, 1989; Jackendoff, 1987.

Kenstowics & Kisseberth: Phonological rules, 1979; Kaye, 1989; —Y. Halle, 1990; Chomsky & Halle, 1968/1991.

[انظر دراسات جون مكارثي الكثيرة والمهمة عن هذه الظواهر في اللغــــة العربيـــة. ومنها: John McCarthy & Alan Prince: "Prosodic Morphology and Templatic Morphology,"

في الكتاب الذي حررته مشيرة عيد وجون مكارثي بعنوان:

Perspectives On Arabic Linguistics II, Amsterdam /Philadelphia : John Benjamins Publishing Co., 1990, Pp. 1-54.

وغير ذلك من الأبحاث للتي ظهرت بالعربية وغيرها من اللغات عن هـــذه القضايــا، وانظر عنها، حمزة بن قبلان المزيني "مكانة اللغة العربية فــــي الدراســات اللســائية المعاصرة، مجلة المجمع اللغوي الأردني، العدد ٥٣، السنة الحادية والعشـــرون، ذو القعدة ١٤١٧هــريع ــالآخر ٤١٨ هــ/تموزـــ كانون الأول ٩٩٧ (م. (المترجم)).

Kaye: Phonology with tiers, 1989.

__۲1

Shaw: Preface to Pygmalion. Lederer: Slurvian, 1987.

__YY

٢٦ _ ويشير بذلك إلى الوظيفة التي تؤديها الحركات في تبيين الكلمات (المترجم).

Quine: Quine on redundancy, 1987.

__YV

Jordan & Rosenbaum: Graceful motion, 1989.

__Y^

et al.,: Why speech recognition is hard, 1967;

__Y4

Mattingly & Studdert- Kennedy, 1991, Liberman, 1984; Bamberg & Mandel, 1991; Cole & Jakimik, 1980.

بهذه الكلمات كلمات أخرى قريبة منها صوتيا في الانجليزية، وهي علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ي: الجراهر السوفيينية - Soviet Jewery "اليهود السوفييت"؛ القيدُار = violins"	التالى
المجرمين" ؛ خيول السباق = natural resources "الموارد الطبيعية". (المترجم)	
Fodor: Problems with top-down perception, 1983.	_~~
Linguist electronic bulletin board: Mondegreens, 1992.	٣٣
Lesser et al., : Hearsay system, 1975.	_r£
Bamberg & Mandel: DragonDictate, 1991.	_7°
Spelling poem: quoted in Carol Chomsky, 1970.	_~7
Shaw: from Crystal, 1987, P.216.	٣٧
Liberman et al., : Written versus spoken language, 1967;	<u> </u>
Miller, 1991.	
Crystal: Writing systems, 1987; Miller, 1991; Logan, 1986.	<u>_</u> r4
Two tragedies in life: from: man and superman.	_ŧ •
Chomsky & Halle: Rationality of English orthography,	_\$ 1
1968/1991; Carol Chomsky, 1970.	
Twain on foreigners: from: The Innocents Abroad.	£ Y

الفصل السابع

Winston: Artificial Intelligence, 1992; Wallich, 1991; The	1
Economist, 1992.	
Turing: Turing Test of whether machines can think, 1950.	_۲
Weizenbaum: ELIZA, 1976.	

Shieber: Loebner Prize competition, in press.	_£
Garrett: Fast comprehension, 1990; Marslen-Wilson, 1975.	_0
Williams: Style, 1990.	_7
Smith: Parsing, 1991; Ford, Bresnan, & Kaplan, 1982; Wanner	
& Maratsos, 1978; Yngve, 1960; Kaplan, 1972; Berwick et al., 1991; Wanner, 1988; Josh, 1991; Gibson in press.	
Miller: Magical number seven, 1956.	_^
Yngve: Dangling sentences, 1960; Bever, 1970; Williams, 1990.	_٩
Bever: Memory and grammatical load, 1970; Kuno, 1974; Hawkins, 1988.	_,.
Yngve: Right-, lift-, and center-embedding, 1960; Miller & Chomsky, 1963; Miller 1967; Kuno, 1974; Chomsky, 1965.	_11
Pinker: Number of rules for child to learn, 1984.	_11
Swinney: Breadth - first dictionary lookup, 1979, Seidenberg et al., 19	98211
Columbia Journalism Review: Killer sentenced to die twice, 1980; Lederer, 1987	_1 £
Bever: Garden path sentences, 1970; Ford, Bresnan, & Kaplan, 1982; Wanner, 1988; Gibson, in press.	_/·
MacDonald, Just, and Carpenter. Multiple trees in memory, 1992; Gibson, in press.	_11
Fodor: Modularity of mind, 1983. Fodor: Modularity debate, 1985; Garfield, 1987; Marslen-Wilson, 1989.	_14
Trusewell, Tanenhaus, and Garnsey: General smarts and understanding sentences, in press.	-14
Trueswell, Tanenhaus, & Kello: Verbs help parsing, pro and con, in	_19
press; Fodor et al., 1982; Frazier, 1989; Ferreira & Henderson, 1990. Joshi: Computer parsers, 1991.	_7+

Frazier & Fodor: Late closure and minimal attachment, pro and	Y1
con, 1978; Ford et al., 1982; Wanner, 1988; Garfield, 1987.	
Solan: The language of judges, 1993. Tiersma: Language and	
law, 1993.	
Wanner & Maratsos: Fillers and gaps, 1978;	۲۲
Bever & McElree, 1988; MacDonald, 1989; Nicol & Swinney, 1989; Garnsey, Tanenhaus,	
& Chapman, 1989; Kluender & Kutas, 1993; J. D. Fodor, 1989.	
Bever: Shortening filler-gap distances, 1970;	Y £
Yngve, 1960; Williams, 1990. Berwick & Weinberg: Bounding phrase movement to help parsing, 1984.	
Committee on the Judiciary, U.S.	<u></u> Te
House of Representatives: Watergate transcripts, 1974; New York Time Staff, 1974.	
Time: Masson v. The New Yorker Magazine, 1 July, 1991,	_41
P.68; Newsweek, 1 July, 1991, P. 67.	
Grice: Discourse, pragmatics, and inference, 1975; Levinson,	YY
1983; Sperber & Wilson, 1986; Leech, 1983; Clark & Clark, 1977.	
Schanck & Riesbeck : Scripts and stereotypes, 1981.	Y^
Freedman:Programming common sense, 1990; Wallich 1990; Lenat & Guha, 1990.	
Grice: Logic of conversation, 1975; Sperber & Wilson, 1986	٢٩
Grice: Letter of recommendation, 1975; Norman &	_٣٠
Rumelhart, 1975.	
Brown & Levinson: Politeness, 1987.	<u>_*,</u>
Lakoff & Johnson: Conduit metaphor, 1980.	٣٢

الفصيل الثامن

ا قال الطبري في تاريخه: ". . . فكل هؤلاء كان على الإسلام وهم ببابل حتسى ملكهم نمرود بن كوش بن كنعان بن حام بن نوح فدعاهم إلى عبادة الأوثان ففطسوا فأمسوا وكلامهم السريانية ثم أصبحوا وقد بلبل الله ألسنتهم فجعل لا يعرف بعضهم كلام بعض فصار لبني سام ثمانية عشر لسانا ولبني حام ثمانية عشر لسانا ولبني يافث سنة وثلاثون السانا، ففهم الله العربية عادا وعبيل وثمود وجديس وعمليق وطسم وأميم ويني يقطن بن عابر بن شامخ بن أرفخشذ بن سام بن نوح . . . " تاريخ الطبري، الطبعة الأوروبية ، عابر بن شامخ بن أرفخشذ بن سام بن نوح . . . " تاريخ الطبري، الطبعة الأوروبية ، ج ١، ص ص ٢٢٦ - ٣٢٢ . (انظر عن هده القضية، حمزة بن قبلان المزيني "التحيز اللغوي : مظاهره وأسبابه" مجلة الأبحاث ، الجامعة الأمريكية في بروت، المدد، ٣٤٠ ١٩٩٥ م ، ص ص ٢٧ - ١٢٨ (المترجم).

Joos: Variation without limit, 1957, P. 96.	_۲
Chomsky: One Earthly language, 1991,	۳
Crystal: Language differences, 1987; Comrie, 1990; Department of	_£
Linguistics Ohio State University .	
Greenberg: Language universals, 1963; Greenberg, Ferguson,	_ 0
& Moravscik, 1978; Comrie, 1981; Hawkins, 1988; Shopen, 1985;	
Keenan, 1976; Bybee, 1985.	
Kiparsky: History versus typology, 1976; Wang, 1976; Aronoff, 1987	۳
Kuno: SOV, SVO, and center-embedding, 1974.	_Y
Keenan: Crosslinguistic meaning of "subject", 1976; Pinker, 1984, 1987.	_ ^
Hockett: Human versus animal communication, 1960.	٠.٩
Williams: Evolution disfavoring change for change's sake 1966	١.

Dyson: Babel speeds evolution, 1979; Crystal: Babel provides	_11
women, 1987, P. 42	
Darwin: Languages and species, 1874, P. 106.	-11
Williams: Evolution of innateness l, 1966; Lewontin, 1966; Hinton & Nowlan, 1987.	_1 ~
Pinker & Bloom: Why there is language learning, 1990.	_1 1
Cavalli-Sforza & Feldman: Linguistic innovation as contagious disease, 1981.	_10
Aitchison: Reanalysis and language change, 1991; Samuels,	_17
1972; Kiparsky 1976; Pyles & Algeo, 1982; Department of Linguistics, Ohio State University, 1991.	
Cassidy: American English, 1985; Bryson, 1990.	_17
Jespersen: History of English, 1938/1982; Pyles & Algeo,	− 1∧
1982 ; Aitchison, 1991; Samuels, 1972; Bryson, 1990; Department of Linguistics, Ohio State University, 1991.	
Williams: Apprehending adolescents and catching kids, 1991.	_19
Burling: The Great Vowel Shift as dudespeak, 1992.	_Y,
Pyles & Algeo: Germanic and Indo-European, 1982; Renfrew, 1987; Crystal, 1987.	_71
Renfrew: First European farmers, 1987; Ammerman & Cavalli-	_**
Sforza, 1984; Sokal, Oden, Wilson, 1991; Roberts, 1992.	
Comrie: Language families, 1990; Crystal, 1987; Ruhlen, 1987;	_^٣
Katzner, 1977.	
Greenberg: Language of the Americas, 1987; Cavalli-Sforza et	_Y £
al., 1988; Diamond, 1990.	
Wright: Language iumpers, 1991; Ross, 1991; Shevoroshkin &	_40
Markey, 1986.	

Cavalli-Sforza et al.: Correlations between genes and language	٢٦
families, 1988; Cavalli-Sforza 1991; Stringer & Andrews: Africa 1988; Stringer, 1990; Gibbons, 1993.	an Eve ,
ا إلى ذلك الجزيء من الخلية الذي يسمي mitachondria في الـــــــ DNA	۲۷_ یشیر هئا
لا تورث الشفرات الوراثية فيها إلا من الأم. انظر	وهيي التي
Bernard G. Campbell, Humankind Emerging, (Fifth Edition) 1988 445. l	B, PP. 443-
	(المترجم).
Harding & Sokallk: Genes and languages in Europe,	_ ۲۸
1988; Guy: Lack of correlation between language families and genetic groups, 1992.	
Shevoroshkin: Proto-World, 1990; Wright, 1991; Ross, 1991.	
Hale et al.,: Language extinctions, 1992, 1992.	_٣٠

الفصل التاسع

Eimas et al .,: Infant speech perception, 1971; Werker, 1991.	_,
Mehler et al.,: Learning French in utero, 1988.	_۲
Kuhl et al.,: Infants learn phonemes, 1992.	_٣
Locke: Babbling, 1992; Petitto & Marentette, 1991.	_£
Jordan & Rosenbaum: Babbling robots, 1989.	_ •
Clark: First words, 1993; Ingram, 1989.	_1
Peters: Finding word boundaries, 1983.	^
وقد أخذت الأمثلة لكلام الأطفال من: , Peters, Life magazine, family memories	

MIT librarian Pat Claffey. The Hill Street Blues example is from Mark	3
Aronoff.	
Braine: First word combinations, 1976; Brown, 1973; Pinker, 1984;	— v
Ingram, 1989.	
Hirsh-Pasek & Golinkoff: Infants comprehension, 1991.	_9
Brown: Speech bottleneck in children, 1973, P. 205.	-1 ⋅
Ingram: Language blasts off, 1989. Brown, 1973; Limber, 1973; Pinker, 1984; Bickerton, 1992.	_//
Brown: Adam and Eve, 1973; MacWhinney, 1991.	_14
Stromswold: Children avoid tempting errors, 1990.	_14
Słobin: Language acquisition across the globe, 1985, 1992.	_1 €
Marcus, Pinker, Ullman, Rosen, & Xu: Alligator goed kerplunk, 1992.	_10
Bowerman: Don't giggle me, 1982; Pinker, 1989.	-17
Tartter: Wild children, 1986; Curtiss, 1989; Rymer, 1993.	_14
Example from, "Is Sex Necessary?" : من Thurber & White Donald Symons	\A
Ervin-Tripp: Language from television, 1973. Stobin:	_14
Understanding Motherese from content words, 1977, Pinker: Children as mind-readers, 1979, 1984.	
Newport, et al.,: Motherese, 1977 Fernald, 1992.	_Y•
Stromswold: Mute child, 1994.	_Y 1
Brown & Hanlon: No parental feedback, 1970; Braine, 1971; Morgan & Travis 1989; Marcus, 1993.	<u> </u>
Pinker: Learning language without feedback, 1979, 1984,	Y٣
1989; Wexler & Culicover, 1980; Osherson, Stob, & Weinstein, 1985; Berwick, 1985; Marcus et al., 1992.	

تعليفــــات

Pinker: Language acquisition close up, 1979, 1984; Wexler &	_Y £
Culicover, 1980.	
Corballis: Human versus other primate gestation periods, 1991.	_Y4
Bates, Thal, & Janowsky: Brain growth & language development, 1992; Locke, 1992; Huttenlocher, 1990.	, <u></u> ۲٦
Williams: Children's language in evolution, 1966.	
Lenneberg: Linguistic development and motor development, 1967.	YA
Hakuta: Foreign language learning, 1986; Grosjean, 1982; Bley- Vroman, 1990; Birdsong, 1989.	_۲٩
Lieberman: Critical ages for second language acquisition, 1984; Bley-Vroman 1990; Newport, 1990; Long, 1990.	_٣.
Newport: Deaf, Critical periods for first language acquisition, 1990.	۳٦.
Curtiss: Genie, 1989; Rymer, 1992. Tartter: Isabelle, 1986. Curtiss: Chelsea, 1989.	
[ومن ذلك ما يورده الدكتور إيراهيم أنوس في كتابه "اللغة بين القومية والعالمية":	
وقد حدث أن سمعت منذ سنوات عن قصة غلام عثر عليه في صحراء حلوان بين	•
ع الغزلان، وأن دورية من رجال الأمن أخذت تطارده حتى أمسكت به. وقبل حينهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قطي
كان يجري على رجليه مع الغزلان، وأنه بعد أن أصبح بين يدي رجال الشرطة أخـــذ	إنه
يح بأصوات غير مفهومة، ويردد ما يشبه الكلام المنطوق. وتساعلنا يومئذ هل أمكسن	يصي
 الغلام أن يكون لنفسه لغة أو كلاما إنسانيا؟ ولما زرته في أحد الملاجئ الاجتماعيـــة 	
شهور من العثور عليه ظهر لي أنه يتكلم بكلمات متقطعة استمدها والاشك ممن حوله،	
ن يتعثر في النطق بها، ويلثغ في أصبواتها كأنه طفل في سن الثانية من عمره. ولم يقم	
ا أي دليل على أن ما كان يصوت به حين عثر عليه كان كلاما أو يشبه الكلام." (اللغة	لديق

بين القومية والعالمية. القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٧٠، ص٣٠. (المترجم))].

Curtiss: Recovery from brain injury, 1989; Lenneberg, 1967. —٣٢

Williams: Biology of the life cycle, 1966. —٣٢

Hurford: Evolution of the critical period, 1991.

__٣٤

Williams: Senescence, 1957; Medawar, 1957.

_ 40

الفصيل العاشر

Kilpatrick Associated Press story: February, 11, 1992; _١ Universal Press Syndicate: 28 February; Bombeck, March 5, 1992. Capian: Broca, 1987. Capian: Language on the left, 1987, 1992; __ Y Corballis, 1991; Geschwind, 1979; Geschwind & Galaburda, 1987; Gazzaniga, 1983. Left-hemisphere language and Psalms: example from _٣ Michael Corballis [ويقول أبو جلَّدة، وهو من شعراء الدولة الأموية: فإن كنتُ قلتُ اللذَ أتاك به الحدا فَشُلَّت يدى اليمنى وأصبحت أعضبا [الأغاني، ج١١، ص ٣٢٧) (المترجم)] Neville et al.,: Language affects scalp electrods, 1991; Kluender & __ ź Kutas, 1993. Wallesch et al.,: Language lights up brains, 1985; Peterson et al., _ • 1988, 1990, Mazoyer et al., 1992; Poeppel, 1993. Gardner: Language, not language-like stimuli and responses, in the _٦ left, 1974; Etcoff, 1986. Poizner, Klima, & Bellugi: Sign language in the left, gesturing the right, 1990, Corina, Vaid, & Bellugi, 1992. Corballis: Bilateral symmetry, 1991. Cronin: Symmetry is sexy, _٧ 1992.

Kinsbourne: Twisted chordates, 1978. Buchsbaum: Snail anatomy, 1948.	_ ^
Corballis: Lopsided animals, 1991.	_9
Lopsided brains: Corballis, 1991, Kosslyn, 1987; Gazzaniga, 1978, 1989.	_1.
Corballis: Southpaws, 1991 Coren, 1992. Bever et al.,:	_11
Parsing by relatives of southpaws, 1989.	
Caplan: Perisylvian cortex as the language organ, 1987;	_/ Y
Gazzaniga, 1989.	
Goodglass: Peter Hogan's aphasia1973.	_14
Caplan: Broca's aphasia, 1987, 1992; Gardner, 1974; Zurif, 1989.	_1 £
Kluender & Kutas: ERP and PET pick up	_/•
language in left anterior persiylvian, 1993; Neville et al., 1991; Mazoyer et al., , 1992 Wallesch et al., 1985; Stromswold, Caplan & Alpert, 1993.	
Caplan: Anatomy of Broca's aphasia, 1987; Dronkeet al., 1992.	_13
Lieberman et al.,: Parkinson's and language, 1992. Linebarger, Schwartz & Saffran: Broca's aphasics detect ungrammaticality, 1983; Cornell, Fromkin, & Mauner 1993.	S,
Gardner: Wernicke's aphasic, 1974.	_14
Gardner: Wernicke's and related aphasias, 1974; Geschwind, 1979; Capian 1987, 1992.	14
Gardner: Anomia, 1974; Caplan, 1987. Baynes & Iven: The man with no nouns, 1991.	_\ 1
Neville et al., : Words and EEG's, 1991. Peterson et al.,: Words and	_Y.
PET, 1990; Poepple, 1993.	
Caplan: Different aphasias in different people, 1987, 1992; Miceli et al., 1989.	_*1
Miceli & Caramazza: Losing derivational morphology while keeping inflectional morphology, 1988.	

Warrington & MacCarthy: Banananomia, 1987, Hillis &	_**
Caramazza, 1991; Hart, Berndt, & Caramazza, 1985; Farah, 1990.	
Caplan: Anomalies and variation in language localization, 1987; Basso	_75
et al., 1985; Bates, Thal, & Janowsky, 1992.	
Hubel: Visual areas, 1988. Gazzaniga: Neuroscience, 1992;	_Y £
ولنظر أيضا العدد الخاص من المجلة العلمية Sciemific American عن موضوع	
Mind and Brain ، سبتمبر ، ۱۹۹۲.	
Ojemann & Whitaker: Stimulation of circumscribed	_ ۲0
but variable language spots, 1978; Ojemann, 1991.	
Damasio and Damasio: Words as hubs, 1992.	_Y7
Curtiss: Moving language around in baby brains, 1989;	
Caplan, 1987; Bates, Thal, Janowsky, 1992; Basso et al., 1985.	
Belliveau et al., Functional MRI, 1991; Gallen: MEG, 1994.	YA
McCulloch & Pitts: Computing in neural networks,	_Y 9
1943; Rumelhart & McClelland, 1986.	
McClelland & Rumellhart: Computing language in neural networks,	
1986; Pinker & Prince, 1988; Pinker & Mehler, 1988.	
Rakic: Neural development, 1988; Shatz, 1992; Dodd & Jesself,	٣١
1988; von der Malsburg & Singer, 1988.	
Brian Duffy: Transgenic pig, North America Syndicate.	_~~
Ludlow & Copper: Genetic of stuttering and dyslexia,	_~~~
1983. Gopnik & Crago: Genetics of SLI, 1991; Gopnik, 1993;	
Stromswold, 1994 Locke & Mather: Pronunciation errors in twins, 1989	-
Mather & Black: Grammar in twins, 1984; Munsinger & Douglas, 1976;	
Fahey, Kamitomo, Comell, 1978; Bishop, North, Donlan, 1993; Hardy Brown, Plomin, DeFries: Adopted babies' language development, 1981.	·-
Gopnik: Three generations of SLL, 1990a, 1990b; Gopnik &	~ 2
Crago, 1981.	_ Y ź

Tooby & Cosmides: Universal human nature and individual uniqueness, 1990.	_***
Holden: Separated at birth, 1987; Lykken et al., 1992.	٣٦
Bouchard et al.,: Behavior genetics, 1990; Lykken et al., 1992; Plomin, 1990.	_**
The Editors of The New Republic: Bushspeak, 1992.	_٣٨
Goldsman: Quaylespeak, 1992.	
Linguistic geniuses: Yogi Berra, from Safire, 1991;	٣٩
Lederer, 1987. Dr. Seuss (Theodore Geisel), from On Beyond Zebra, 1955.	
Nabokov, from Lolita, 1958.	
King, from the march on Washington, 1963. Shakespeare, from Hamlet, Act 2, Scene 2.	

الفصل الحادي عشر

Williams: Elephants, 1989; Carrington, 1958.	— <i>1</i>
Pinker & Bloom: Darwinian explanations of the language instinct,	Y
1990; Pinker, in press; Hurford, 1989, 1991; Newmeyer, 1991; Brandon & Hornstein, 1986; Corballis, 1991.	
Wilson: Animal communication, 1972; Gould and Marler, 1987.	_4
Deacon: Nonlinguistic communication and the brain,	_£
1988, 1989; Caplan, 1987; Myers, 1976; Robinson, 1976.	
Tartter: Gua and Viki, 1986.	_ 0

Premack & Premack: Sarah, 1972; Premack, 1985. Savage-	_7
Rumbaugh: Kanzi, 1991; Greenfield & Savage-Rumbaugh, 1991. Gardner & Gardner: Washoe, 1969, 1974. Patterson: Koko, 1978.	
وانظر: Waliman , 1992 من أجل نظرة عامة على هذا الموضوع .	
Sagan & Druyan: Nice guys in the animal kingdom, 1992 وقد وردت النقرات	. _y
المستشهد بها هنا في مجلة Parade , 20 سيتمبر ١٩٩٢ أوتوفي كارل ســــاجان يـــوم	
١٩٦/١٢/٢٠ (المترجم)].	
Terrace: Nim, 1979; Terrace et al., 1979. Terrace et al.,: Ape language debunkers, 1979; Seidenberg & Petitto, 1979; Petitto & Seidenberg, 1979; Seidenberg, 1986; Seidenberg & Petitto, 1987; Petitto, 1988.	<u>-</u> ۸
وانظر Wallman 1992 في مراجعته لذلك Wallman :Threatened Lawsuit, P. 5	
Neisser: Deaf signer observing chimps, 1983, PP. 214-216.	_ ٩
Breland & Breland: The misbehavior of organisms, 1961.	_1 •
Bates, Thal, & Marchman: Bates on Big Bang, 1991, P.30, 35.	_11
Mayr: Chains, ladders, and bushes in evolution, 1982; Dawkins, 1986; Gould, 1985.	_ ۱ ۲
. Featherless biped وقد أخذ المثال من: 1992 . Featherless	_1"
Lieberman: Logical impossibility of the liver, 1990, PP. 741-742.	1 £
Mayr: New modules in evolution , 1982.	10
Deacon: Broca's area in monkeys, 1988, 1989; Galaburda & Pandya,1982.	_17
King & Wilson: Chimp and human DNA, 1975; Miyamoto, Slightom, & Goodman 1987.	_17
Harnad, Steklis, & Lancaster: Bow wow, ding-dong, gestural, and other theories of transitional language, 1976.	_1 ^
Pinker: Dating language origins, 1992; in press;	_1 9
Bickerton, 1990. Stringer & Andrews: Evolution of modern humans,	

1988; Stringer, 1990; Gibbons, 1993.

Lieberman: Descent of larynx and Neanderthal speech,

1984. Gibbons: Neanderthal fans, 1992. Heimlich maneuver: Parade,

28, 28 June, 1992.

{ وكما هو معروف قليس في اللغة العربية (لا ثلاث حركات قصار، ومع ذلك فهي، وكثير من اللغات التي لا يوجد فيها إلا ثلاث حركات، قادرة على التعبير بالقدر نفسه الذي تعبر به اللغات التي فيها خمس حركات فأكثر. (المترجم)]

Chomsky: Chomsky denigrates natural selection, 1972, — Y1 Chomsky 1988, P.167, PP. 97-98;

[يبدو أن هذا الانطباع عن رأي تشومسكي المحدد في صحالات الانتضاب الطبيعان لتفسير نشأة اللغة عند الإنسان عام عند كثير من الباحثين. ومن هؤلاء جاون ماينارد مسيث الذي كتب في مجلة نيويورك لمراجعة الكتب The New York Review Of مميث في مجلة نيويورك لمراجعة الكتب Books , 30 نفسها في العدد الصادر في الأول من فيراير 1991 بما ترجمته:

"أورد جون ماينارد سميث إلى هذه المجلة بتاريخ ٣٠ انوفمبر ١٩٩٥) عبارة من كلامي وجد أنها "محيرة جدا" وإن كانت "معبرة" عما أقوله دائما عن عملية النطور. أمسا هدذه العبارة التي أوردها سميث فإنها تحصيل حاصل، إذا نظرنا إليها من خلال السياق الذي وردت فيه، وهو ما فعله سميث بصورته الدقيقة تقريبا.

وكان سميث يشير إلى المحاضرات التي ألقيتها في ١٩٨١ وهي التي بدأت (كما نبدأ محاضراتي دائما) بمسلمة هي أن اللغة جزء من "إرثنا الأحيائي المشترك" وأنها يمكن أن تدرس بالكيفية التي تدرس بها الأنظمة الأحيائية الأخرى. ولقد أشرت إلى أن "نظرية النطور . . . ليس لديها الكثير مما تقوله، بالصورة التي هي عليها الآن، عن بعض الأمور كاللغة, وأن النقدم [في البحث] ربما ينطلب فهما أعمق لما ماهية أنواع الأنظمة الطبيعية التي يمكن أن تنظور تحت ظروف الحياة على الأرض" وهو ما يتماثل تماما مع دراسة نطور أنظمة الإبصار. ومن مسارات البحث التي الترحت، المسار الذي توحي به الحالات الأخرى حيث "تنطور بعض الأعضاء لكي تخدم غرضا معينها، شم، تصمير

صائحة, حينما تصل إلى شكل معين في المسار النطوري، لكي تستخدم فسي أغراض أخرى, وحينة الله يمكن لعمليات الانتخاب الطبيعي أن تقوم بتشذيبها أكثر فأكثر من أحسل هذه الأغراض (وقد ذكرت بعض الاقتراحات الذائعة التي اقترحت من أجل تفسير تطور أجنحة الحشرات بوصفها دلاتل محتملة؛ كما اقترحت منذ ذلك الحبسن بعسض البدائس الأخرى التي توضع هذه النقطة، وإن كان هذا خارج الموضوع). ويتبين بصفة عاملة، أنه إذا ما نظرنا إلى عدد الاحتمالات المائية والاستراتيجيات المحددة فإن المشكلة الظاهريسة المتمثلة في أنه "من الصعب أن نتخيل أبدا مسارا لعملية التطور لا يؤدي إلى إظهور اللغة أو الأجنحة] " يمكن أن يتغلب عليها.

ولم يستشهد سميث إلا بالعبارة الأخيرة، وقد فهمها خطأ على أنها تضمع اللغة والأجنحة خارج نظرية التطور وهو أمر "محير" من غير شك، وهو ما يعني التقيد ف التام لما تقوله عبارتي بصورة واضحة، وهي التي كررها بعد ذلك، ملاحظا أن الصعوبة الخلاهرية في تخيل مسار التطور يمكن أن يتخلب عليه بالإقرار بأن الأعضاء "تجدد في الغالب . . . بصفتها تحويرات للأعضاء الموجودة من قبل لخدمة وظائف مختلفة، "وهو الغالب . . . بصفتها الذي أوردته التعبير عن هذا الرأي نفسه. وقد نصح، بعدد ذلك، تلاميذ تشوممكي، إن لم يكن الرجل العظيم نفسه بأن "اللمانيات لا يمكنها أن تتجاهل الأحياء ! أو، بصورة أقوى، إن اعضو اللغة " يمكن أن يدرس بالكيفية التي تسدرس بسها الأنظمة الأحيائية الأخرى. وإنه لأمر حسن أن تحظيى بالاعتراف من عالم آخر متن علم الأحياء التطورية، وإن كان من الممكن المرء أن يفكر فسي طريقة أخرى التعبير عن هذا الشعور.

أما كلامه عن الجهود للجادة " للدفاع عن فكرة دارويسن الخطسرة ضهد القسوى الشريرة التي لا تنظر إليها على أنها خطرة أو أنها تستحق الجدل حولها أصسلا، فإنسه قول، في هذا المستوى من النقاش، ربما لا يستحق مجرد الالتفات إليه، وقد يكسون مسن الممكن أن نميز بين القضايا التي تستحق النقاش. لكن ذلك لا يمكن أن يحدث إلا في ظلل قواعد مبدئية مختلفة."

وقد أجاب سميث تشومسكي في المجلة نفسها والعدد نفسه الذي نشر فيه رد تشومسكي قائلا: القد سرني أن يتفق معي تشومسكي في أن عضو اللغة، مثله مثل الأعضاء المعقدة الأخرى، لابد أن يفسر في نهاية الأمر بمقتضي ما يراه داروين، أي أنه نتيجة للانتفاب الطبيعي. وإذا كنت قد أولت كتابات تشومسكي المبكرة عن هذه القضية تاويلا خاطئا فإنني أسف، وإن كان لابد لي، دفاعا عن النفس، من أن أضيف أن ملاحظته التي استشهدت بها لا توحي بالتأويل الذي يعطيه لها الأن. أما الموضوع المهم الآن، على كل، فهو أن الطريق صار مفتوحا للسانيات وعلم الوراثة أن يعملا جنبا إلى جنب في دراسة أصل المعرفة اللغوية في عملية التطور والنمو القردي كليهما."

ولهذا فإن رأي تشومسكي في هذه القضية يجب أن ينظر إليه من خلال كلامه السذي عبر عنه هذا. (المترجم)]

Darwin: Logic of natural selection, 1859/1964; Williams, 1966, 1992; ___ YY Mayr, 1983; Dawkins, 1986; Tooby & Cosmides, 1990; Maynard Smith, 1984, 1986; Dennett 1983.

Pinker & Bloom: Natural language and natural selection, 1990. __ 75
[يوحي هذا القول والمناقشة التي سبقته في هذا الفصل بأن الإلحاد ... أي القـــول بـــأن
الانتخاب الطبيعي هو البديل اللازم للخالق ... هو النتيجة الحتمية التي يجب أن ينتـــهي
البها العلماء المشتغلون بهذا البحث. غير أن هذه النتيجة ليست لازمة علميا أو منطقيا. وقد بين ستيفن جاي جولد، وهو الذي عرض المؤلف لبعض أبحاثه هنا، أن العلمــــاء

المشتغلين بعلوم الأحياء لم يتخذوا، تاريخيا، موقفا ولحدا نحو هذه القضية. فقد كان بعضهم ملحدا وكان بعضهم مؤمنا بوجود الخالق، بل كان مؤمنا مخلصا، وكان بعضهم لا يأبه لمقتضى نتائج علم الأحياء على الإيمان، إذ إن ما يهمه هسو معرفة القوانين الطبيعية التي نفسر الحياة بفض النظر عن مصدرها.

Steven Jay Gould, "Impeaching a Self-Appointed Judge", Scientific American, 1 July 1992, PP. 92-95.

(المترجم)]

(المترجم)]	
Chomsky on the physics of brains: in Piatelli-Palmarini, 1980.	_ Yo
Lenneberg: Language in dwarfs, 1967. Lewin: Language in	Y٦
normal hydrocephalics 1980. Gopnik: Normal brains and analytic processing, in SLI, 1990.	
Calvin: The throwing madonna, 1991.	_ **
Pinker & Bloom: Demystifying language evolution, 1990.	Y^
Bates, Thal, & Marchman: Bates on three quarter of a rule, 1991, P. 31.	Y4
Bickerton: Bickerton on protolanguage and the Big Bang, 1990; Pinker, 1992.	_ *•
Premack: Premack on mastodon-hunters, 1985, PP. 281-282.	_٣ነ
Burling: Advantages of complex language, 1986. Cosmides & Tooby: Cognitive arms race, 1992. Barkow: Gossip, 1992. وقد اعتمدت في بعض النفرات في هذا القسم على: Pinker & Bloom, 1990.	_ ٣٢
Tooby & Cosmides: Descent versus modification, 1989.	_~~

__ Y

الفصل الثانى عشر

Bolinger: On language mavens, 1980; Bryson, 1990; Lakoff, 1990. [ويتماثل ما سينكره المؤلف عن بعض المواقف التي تصف نفسها بالحرص على اللغة الانجليزية مع مواقف مماثلة في الثقافة العربية قديما وحديثا. أما نصيب هذه المواقف في الثقافة العربية من العلمية فإنه لا يزيد عن نصيب هذه المواقف في الانجليزية منها. ومن حصن الحظ أن هناك من تجرد لنحض هذه المواقف غيير العلمية، من القدماء والمحدثين. ومن الكتب العربية الحديثة التبي عرضت لهذه المواقف وبينت عدم علميتها، كتاب محمد خليفة التونسي: أضواء على لغتنا السمحة، الكويت: مطبعة حكومة الكويت، كتاب مجلة العربي، الكتباب التاسيع، ١٥ أكتوبسر الكويت: مطبعة حكومة الكويت، كتاب مجلة العربي، الكتباب التاسيع، ١٥ أكتوبسر الكويت: مطبعة حكومة الكويت، كتاب مجلة العربي المتقدمين الذين كانت نظرتهم إلى الاستعمال اللغوي أكثر موضوعية. كما يعرض في هذا الكتاب إلى كثير مما يمنعسه التحويون المتأخرون من استعمالات ويبين أن تلك الاستعمالات ليست خطأ كما يشبعه أولئك، بل لقد ورد استعمالها في عصور الاحتجاج. (المترجم)]

Byrson: History of prescriptive grammar, 1990; Crystal, 1987; Lakoff, 1990; McCrum, Cran, & MacNeil, 1986; Nunberg, 1992.

[ألا يذكرنا هذا بما يقوله الجاحظ: "وقلت لأبي الحسن الأخفش: أنت أعلم الناس بالنحو، فلم لا تجعل كتبك مفهومة كلها، وما بالنا نفهم بعضها ولا نفهم أكثرها، وما بالك تقدم بعض العويص وتؤخر بعض المفهوم؟! قال: أنا رجل لم أضع كتبي هذه لله، وليست هي من كتب الدين، ولو وضعتها هذا الوضع الذي تدعوني إليه، قلّت حاجاتهم إلى فيها، وإنما كانت غاياتي المنالة، فأنا أضع بعضها هذا الوضع المفهوم ، لتدعوهم حلاوة مسافهموا إلى التماس فهم ما لم يفهموا، وإنما قد كسبت في هذا التدبير، إذ كنت إلى التكسب فهموا الجاحظ: كتاب الحيوان، تحقيق عبد السلام هارون . ج ١، الطبعة الثانية.

اعرة: شسركة مكتبسة ومطبعسة مصطفسي البسابي الطبسسي وأولاده بمصسسر	الق_
١٢هــ/١٩٦٥م، ص ص ٩٦ــ ٩٢(المترجم)].	' A £
Lederer: Write, wrote; bite, bote, 1990, P. 117.	_ *
LINGUIST electronic builetin board: Everyone and their brother, 9 October, 1991.	_ŧ
Prasada & Pinker: A fifth of English verbs were nouns, 1993.	_ 0
Kim, Pinker, Prince, & Prasada: Flying out and Sally Ride, 1991 7; Kim, Marcus, Pinker, Hollander, & Coppola: in press.	_7_
Bernstein: Bernstein on broadcasted, 1977, P. 81.	v
Quine: Wordwatchers, 1987; Thomas, 1990.	_ ^
The Boston Globe on get your goat, 23 December, 1992.	٩٩
Allen: Taking it on the lam, 1983.	_1.
Bolinger: Bad grammar leading to violence, 1980, PP. 4-6.	_11
Simon: Shock-grammarian, 1980, P. 97, 165-166.	_ 17
Lederer: Crazy English, 1990, PP. 15-21.	_ 17
Lederer: Slurvian, 1987, PP. 114-117.	_11
Lederer: Howlers, 1987; Brunvand, 1989.	_10
Brunvand: Urban legends and xeroxlore, 1989.	_11
Bernstein: Language sages, 1977; Safire, 1991.	_17
MacWhinney: Child language transcripts, 1991	_\^
شير المؤلف هذا إلى زميلته الأستاذة الجامعية وإلى الرئيس كلينتون السذي سببق أن	<u>.</u> 19
سل على منحة من مؤسسة رودز البريطانية التي أسسها السياسي ورجل الأعسال	
ريطاني، سيسيل جون رودز، في القرن القاسع عشر، وهي تعطى سنويا لمائسة مسن	البر
بباب الأمريكي النابهين(المترجم)]	
Emonds: Me and Jennifer / Between you and I, 1986.	_ ۲.

Quirk et al.,: Low-life, cut-throats, ne'er-do-wells, and other disreputable _Y1 co, 1985.

Barzun on parts of speech: quoted in Bolinger, 1980, P. 169.

_ ۲۲

Bresnan: Adjectives from participles, 1982.

_ ۲۳

الفصل الثالث عشر

Rymer: Language as a window into human nature, 1993. _ ١ Fodor. Sentence understanding, relativism, and fiberglass powerboats, ۲_ 1985, P. 5. Tooby & Cosmides: Standard Social Science Model, 1992; Degler, ۳ س 1991, 1991; Brown Gould: Biological determinism, 1981; Lewontin, Rose, <u>_</u>٤ Degler, 1991. Chorover, 1979 کو انظر Kamin, 1984; Kitcher 1985; Mead: Educating either sex, 1935. Watson: Training a dozen infants, 1925.... • ٦_ أرتشي بَنُكُر هو الشخصية التي تمثل الأب في إحدى المسلسلات التلفازية الأسبوعية المرحة في إحدى القنوات التلفازية الأمريكية، ويمثل بنكر في هـــذا المسلسل شــخصية الأمريكي الأبيض الذي يتحيز ضد النساء والذين ينتمون إلى أعراق غير أوروبيسة، بــل غير أنجلوسكسونية بروتستانية. ويتخذ من زوج ابنته الذي يتحدر من أصـــول بولنديـــة،

Darwin: Evolutionary psychology, 1872, 1874; James, — \\
1892/1920; Marr, 1982; Symons, 1979, 1992; Sperber, 1985, in press;
Tooby & Cosmides, 1990a, b; Jackendoff, 1987, 1992; Gazzaniga, 1992;

وسيلة يعير من خلال سخريته به عن هذه الأراء (المترجم).

Keil, 1989; Gallistel, 1990; Cosmides & Tooby, 1987; Shepard, 1987; Rozin & Schull, 1988.	
انظر أيضا ,Konner , 1982 والمساهمتين اللتين كتبهما Cosmides & Tooby في	
Hirschfeld & Gelman, In press., Brokow, 1992	
Geertz: Merchants of astonishment 1984.	_ ^
Freeman: Mead in Samoa, 1983.	_9
Brown: Anthropologists swimming through metaculture, 1991; Sperber, 1982; Tooby & Casmides, 1992, P. 92.	_,,
Brown: Universal People, 1991.	-11
Goodman: Strictures of similarity, 1972, P. 445.	_1 Y
Quine: Innate similarity space, 1969.	_11
Pinker: Artificial learning systems, 1979, 1989; Pinker & Prince, 1988; Prasada & Pinker, 1993.	_1 £
Chomsky: Modules of mind, 1975, 1980b, 1988; Marr, 1982; Tooby & Cosmides, 1992; Jackendoff, 1992; Sperber, in press;	-1°
ومن أجل مفهوم مختلف انظر: .Fodor , 1983 , 1985.	
Konner: Biological erudition of hunter-gatherers, 1982; Kaplan, 1992.	1 <i>1</i>
Berlin, Breedlove, & Raven: Folk biological taxonomies, 1973; Atran, 1987, 1990.	_17
Spelke et al.,: The cerebral infant, 1992; Wynn, 1992; Flavell, Miller, & Miller 1993.	− 1 ∨
Keil: Shunks turning into raccoons, 1989.	_14
Jeyifous: Pawpaws and pineapples among the Yoruba, 1986	Y•
Gelman & Markman: Flamingos, blackbirds, and bats, 1987.	۲۱
Orians & Heerwagen , وانظر كذلك ; Kaplan: Flower power, 1992.	YY

Carey: Folk science turning into science, 1985; Keil, 1989; Atran, 1990.	۲۲
Gentner & Jeziorski: Analogy and metaphor in mathematics and physical science, 1989; Lakoff,	
1987. Tooby & Cosmides: Stimulating our mental modules, 1990b; Barkow, 1992.	
Tooby & Cosmides: Innateness versus heritability, 1990a, 1992.	_Y £
Tooby & Cosmides: Universal human nature and unique individuals, 1990a, 1992.	_ Y0
Symons: Sex differences in the psychology of sex, 1979, 1980, 1992; Daly & Wilson, 1988; Wilson & Daly, 1992.	_ Y7
Bodmer & Cavalli-Sforza: Race as illusion, 1970; Gould, 1977;	-44
Lewontin, Rose, & Kamin, 1984; Lewontin, 1982; Tooby & Cosmides, 1990a.	